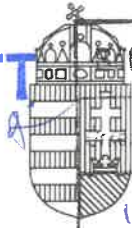


Digitálisan aláírta:
Illés Géza Ferenc
(2024.09.10. 10:44:36)

2024. SZEP 11.

ERKEZETT



Tolna Megyei Kormányhivatal

2024-09-12

1-14044

Mellékletdb.

TOLNA VÁRMEGYEI

KORMÁNYHIVATAL

Előadó:

Ilves G. F.

Ügyszám: TOG/81/01410-29/2024.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Bátagró Bt. – Bátaszék 086/33. hrsz. alatti sertéstelep – egységes környezethasználati engedély**

Melléklet:

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

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: **Bátagro Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Bt. (továbbiakban: Engedélyes)**
- 1.2 Engedélyes székhelye: 7140 Bátaszék, Kossuth Lajos u. 10.
- 1.3 KSH szám: 26466905-0146-117-17
- 1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

7140 Bátaszék 086/33 hrsz. alatti ingatlan (továbbiakban: Telephely)

- 1.5 EOY koordináták: X: 93659, Y: 623012
- 1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 100386590
- 1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 100642464
- 1.8 Létesítmény azonosító (KTJ_{let}): 101620029
- 1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 0123 - sertéstenyésztés
A tevékenység NOSE-P kódja: 101.05
E-PRTR kód: 7.a.

2. Az engedélyezett tevékenység

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

egységes környezethasználati engedélyt ad

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

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

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

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

Hivatali kapu rövid név: SZEKKTO; KRID: 147524181

Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

- 2.2** Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységekre vonatkozóan – a külön jogszabályban meghatározottak szerint – a hatóság **megadottnak tekinti** az alábbiakat:
- 2.2.1** A 1. mellékletben feltüntetett D1 jelű diffúz forrás működtetési engedélyét a határozat mellékletében foglaltak szerint és a határozat 9. „Levegőtisztaság-védelmi előírások” fejezetében szereplő előírások betartásával.
- 2.2.2** *A felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: faviR.) 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti **szennyező anyag elhelyezésének engedélyét** – az alábbiakban meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, az állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.
- 2.2.3** Az **Üzemi Kárelhárítási Terv** jóváhagyását és nyilvántartásba vételét.
- 2.3** Az egységes környezethasználati engedély **2034. szeptember 30-ig** érvényes.
- 2.4** Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, **külön jogszabályokban meghatározott engedélyek érvényességi ideje:**
- 2.4.1** 2.2.1 pont szerinti légszennyező forrásra vonatkozó működtetési engedély **2029. július 31-ig** érvényes.
- 2.4.2** A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 2034. szeptember 30-ig érvényes.
- 2.4.3** Az Üzemi Kárelhárítási Terv **2027. január 31-ig** érvényes.
- 2.5** Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2029. július 1-ig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.
- 2.6** *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (4) 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.**
- 2.7** Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a TOG/81/00030-2/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély érvényét veszíti.
- 3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok**
- 3.1** A telephely elhelyezkedése:
- A sertéstelep Bátaszék várostól NY-ra, a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el.
- 3.2** **A telephely kapacitása:**
- Összesen 7167 férőhely (**5055 férőhely 30 kg-on felüli sertések**, ebből 567 férőhely kocák) számára.

| Megnevezés | Férőhely (fh) | Összes férőhely |
|------------------------|---|-----------------|
| Koca és süldő férőhely | 3 x 6 x 16 = 288 fh kutricákban | 459 fh. |
| | 2 x 60 = 120 fh egyedi állás | |
| | 43 + 6 +2= 51 fh egyedi állás | |
| Kan bokszt: | 8 x 1fh | 8 fh |
| Ellető: | 6 x 18 =108 fh egyedi állás | 108 fh |
| Utónevelő férőhely | 2 x (16 x15) + 4x10 = 520 fh 1x11x30=330 fh 2x20x15=600 fh 4x8=32 fh 6x45=270 fh 24x15=360 fh (új) | 2112 fh. |
| Hízaldák | 4 x 1120 = 4480 fh. | 4480 fh |
| Összesen: | | 7167 fh. |

3.3 A tevékenység leírása:

A sertésenyésztési tevékenységen belül kocartatással, fiaztatással, utóneveléssel, illetve vágósertés tenyésztéssel (110 kg súlyig) foglalkoznak. A sertéseket vágóhidaknak adják át, a kiselejtezett kocákat szintén vágásra adják át. A vizsgált telephelyen az állattartási tevékenység keretén belül sertéstartással és sertés tenyésztéssel foglalkoznak 1979 óta. A telep megépítésekor zártkonstrukciós hígtrágyás szakosított sertéstelepként kezdte meg működését és jelenleg is így üzemel.

A telep 6 db, betonozott aljzattal rendelkező, állattartó épületből és a szükséges kiegészítő létesítményekből áll.

A telepre az eredetileg 1978-ban tervezett technológiának megfelelően rácspadozatos istállók készültek, a rácsozat alatt végigvezetett trágyacsatornákkal.

A fiaztató épület, valamint a kan, koca és süldőszállás is MEZŐPANEL elemekből áll, 25 cm-es válaszfalakkal és 8 cm-es ásványgyapot szigetelésű álmennyezettel (hullámpala tető alatt) rendelkezik. Az épületek zártak, a termék temperálását és szellőztetését részben automata vezérli. A rendszeres vízzel történő mosás és a trágya kihordás következtében így ezek az istállók nem jelentenek bűzforrást.

Az istállók aljzata u.n. PADOZIT burkolat (mely kivitelezése időpontjában a legkorszerűbb volt), alatta 10 cm vastag beton réteg. A mosóvizek és a trágyalé elvezetése az istállón belül a boxoknál a rácspadozaton, illetve a lejtős kiképzésű folyókákon át történik, majd az istálló középvonalában ezen folyókák zárt szennyvízcsatornába folynak.

A hízaldák (4 db) zártak, ezekben az épületekben nincs fűtés. A szellőztetést ventilátorokkal oldják meg. A trágyalé elvezetése a taposórácscsal ellátott és lejtősre kiképzett aljzaton, majd a termekben kiképzett „utak” mentén, a folyókákon keresztül történik. A folyókák még az épületen belül a zárt szennyvízcsatornába kötnek. Tekintettel a fentiekben vázolt zárt rendszerre, ezen épületekben folyó állattartás nem okoz környezet szennyezést.

Az épületek körül 60 cm széles, 8 cm vastag betonból járda készült, mely kifelé lejt. A tetőről ereszcsonalra vezet le a csapadékvizet az istállót körbe vevő csapadékvíz elvezető árokba. A csapadékvíz nem érintkezik trágyával, trágyalével, így nem terheli a környezetet.

Az épületek vezetékes vízzel és elektromos árammal ellátottak. Minden épület villámhárítóval el van látva.

Az állatok etetése az istállók végén elhelyezett silókból korongos behordók segítségével történik.

A sertéstelepen az állatok által termelt bélsár és vizelet eltávolítása hígtrágyás technológiával történik, a taposórácson átesett/taposott bélsárt és vizet vagy a trágyalagúna időnkénti megnyitásával, vagy vizes lemosással távolítják el.

A 3-as számmal szereplő malac utónevelő és ellető hígtrágyás technológiáját a víztakarékosság érdekében lagúnás rendszerűvé alakították. A megemelt aljzat alatt közel 2 hónapig gyűlik a bélsár és a vizelet, ezt követően nyitják az elfolyó csatornát, amelyen keresztül a hígtrágya a tárolóba kerül. Mivel a hígtrágya vízzel történő továbbítása ebben az istállóban megszűnt, ezért csökkent a felhasznált mosóvíz mennyisége.

A 3-as számmal szereplő malac utónevelő és ellető istállót tervezik bővíteni további 24 db kutricával (1db kutrica 4,5 m² alapterületű, kutricánként 15-15 db malac elhelyezésére alkalmas).

A 2016. évi felülvizsgálat óta bevezetett technológiai változások (szigma technológia) miatt, változatlan istálló alapterületen belül, kisebb istállóépületeken belüli átalakítások történtek (pl. egyedi állások kialakítása, kutricák átépítése), amelyek következtében a férőhelyek száma 6565 fh-ról 6807 fh-re nőtt, ami 242 fh növekedést (+ 3,7 %) jelent az utónevelőben.

A jelenlegi, 2024. évben tervezett férőhelybővítéssel (+ 360 db 23-25 kg-os utónevelt malac) a sertéstelep korábban engedélyezett összes férőhelye az alábbiak szerint változik.

A sertéstartási technológia:

- a tervezett utónevelő férőhely 24 db kutricával történő bővítése további 360 db férőhellyel növeli a telep befogadó képességét,
- a hizott sertés előállítási ideje az elmúlt 5 év alatt a korábban jellemző 160 – 180 nap helyett átlagosan 165 napra csökkent, változatlan 105-108 kg-os kibocsátási súly mellett,
- a vemhes kocák a kocaszállásról a várható ellési időpont előtt kb. 5 – 10 nappal kerülnek az elletőbe,
- az ellést követően a malacok 28 napig szopnak, ezt követően, kb. 7-8 kg-os súllyal - kerülnek elválasztásra, (a kocaszállásra visszakerült kocák ivarzás vizsgálata folyamatosan történik, ivarzásuk esetén vemhesítésre kerülnek, majd újból indul a vemhességi ciklus),
- az elválasztást követően a malacok az utónevelőbe kerülnek és 70-75 nap alatt, kb. 23 – 25 kg-os súlyig itt nevelik őket,
- a kb. 23 – 25 kg-os süldők a hizlaldába kerülnek,
- a hizlaldában kb. 60 – 90 napos hizlaldási időszak alatt érik el a vágósúlyt, amikor is értékesítésre kerülnek.

Az egyes korcsoportok tartásának jellemzői:

A **kocák, süldők és a kanok** a sertéstelep Ny-i szélén elhelyezkedő kan-, koca és kocasüldő szálláson csoportos tartásban vannak elhelyezve, összesen 9 rekeszben.

Az elmúlt időszakban bevezetett szaporodásbiológiai gondozás („szigma rendszer”) lényege, hogy a teljes tüszőfázist külső szabályozás alá vonja (exogén hormonok használatával). Előnye, hogy minden koca termékenyítésre kerül a választott csoportból akkor is, ha nem mutatja az ivarzás tüneteit. A Bátagro Bt. telepén a kocákból és a kocasüldőkből 7 állatcsoport

került kialakításra. A bevezetett szaporodásbiológiai gondozás előnye, hogy egy automatikus és mindig egyforma munkarend alakítható ki (hátránya, hogy nagymértékben a pontos munkavégzés határozza meg az eredményességet.)

A kocák (süldők) elhelyezésére 3 x 6 x 16 csoportos férőhely (kutricák) állnak rendelkezésre, ezen felül 2 x 60 férőhelyes egyedi állás (vemhesítő helyek), ahol az állatok 28 napig (a vemhesség visszaellenőrzéséig) tartózkodnak, továbbá 43 + 8 egyedi állás a kocasüldők ivarzás-szinkronizálására.

A kocákat 6-9 elletés után leselejtezik (eladják) ez kb. 4 éves tartási időszakot jelent.

A kanszállás 8 férőhelyes kanboxát jelenleg 3 db keresőkan lakja.

A koca (süldő) szálláson fűtés nincs, a kocák számára optimális hőmérsékleti intervallum (16 – 21 °C között) biztosítása az utóbbi években hűtés tekintetében jelent nagyobb feladatot. A hűtést 3 lépcsős ventilátor rendszerrel oldják meg, alapjáraton 4 db ventilátor működik az istállóban, +2 °C –onként újabb 4-4 db ventilátor kapcsol be.

A kocák a kocaszállásról kerülnek át 100-105 napos vemhesség után az ellés előtt 5-10 nappal az ellető/utónevelő istállóba, ahol átlagosan 4 hétig maradnak.

A kocák ellésére a 108 férőhelyes fiaztatóban kerül sor (6 x 18 kocaférőhelyes egyedi állás + szaporulat), mely az utónevelővel egy épületben található.

A kocák az ellés előtt kb. 5-10 nappal kerülnek át a fiaztatóba, ahol megellenek. Az elletésre egyedi fakkokban kerül sor. Az ellést követően a **malacok** négy hétig a kocával vannak, ezt követően a kocák a kocaszállásra, a 27-29 napos korban leválasztott kb. 7-8 kg/db súlyú malacok a malac-utónevelőbe kerülnek.

Az állatok tartása hígtrágyás rendszerű. Miután az állatok kikerültek a fiaztatóból a helyiségekben mosás, takarítás és fertőtlenítés történik, majd újból kezdődik a vemhes kocák betelepítése.

A fiaztatóból négyhetes korban kb. 7-8 kg/db súllyal kikerülő malacok az **utónevelőbe** kerülnek (jellemzően 10-15 férőhelyes kutricákban kerülnek falkásításra), ahol a süldők tetszőleges mennyiségű takarmányt (saját előállítású süldőtápot (malactápszert, prestartert, befejező süldőtápot) fogyasztanak. Az istállók végén elhelyezkedő silótornyokból korongos behordóval juttatják a tápot az labdás önetetőkbe.

A süldők az utónevelőből kb. 23-25 kg-os súllyal (kb. 70-75 napos korukban) kerülnek át a hizlaldába. Az utónevelőből a hizlaldába telepített malacok súlyát digitális mérleggel mérik.

A telep hizlalóépületeiben történik a sertések hizlalása. Az egyes istállóknak kétszer 14 hizlalórekesz található. Az istálló középső részén keresztben kezelőfolyosó van, ami az épületet két teremre osztja. Az épületben, hosszirányban két közlekedőút húzódik végig, az út két oldalán a hizlalórekeszekkel, tehát négy sor hizlalórekesz található.

A hizlaldákban a sertések súlygyarapodásuk függvényében 60-90 napig tartózkodnak, ezt követően átlagosan 165 napos korban történik a hizott sertések értékesítése.

A telepen felhasznált anyagok

A telepen a tevékenységből adódóan elsősorban az állatok tenyésztéséhez, azon belül is takarmányozásához kapcsolódóan történik anyagfelhasználás.

Az állatok takarmányozása az életkori-élettani igényeikhez igazodóan történik, különböző összetételű táptakarmányokkal. Az állatok takarmányozása minden korcsoport esetében szárazdarával történik.

A tápok a BÁTAGRO Bt. tulajdonosi körébe tartozó keverőtelepről (kb. 700 m-ről) szállítják a sertéstelepre, ahol az előre meghatározott receptek szerinti összetételben korcsoportonként keverik be a tápot. A takarmányokat hetente 2 napon keresztül szállítják be a telepre, napi 3 fordulóval.

Az egyes épületeknél lévő takarmánytárolók:

| Épület megnevezése | Tárolók száma (db) | Tárolók kapacitása (t) | Összes kapacitás (t) |
|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| Ellető | 1 | 6 | 6 |
| Utónevelő | 3 | 6 | 18 |
| Koca szállás | 2 | 8 | 16 |
| Hizlalda-4 | 2 | 10 | 20 |
| Hizlalda-5 | 2 | 10 | 20 |
| Hizlalda-6 | 2 | 10 | 20 |
| Hizlalda-7 | 2 | 10 | 20 |
| Vésztárolók (3 db)* | 3 | 6 | 18 |
| ÖSSZESEN: | | 138 | |

*A telep kerítésén kívül 3 db vésztároló található, egyenként 6 tonna kapacitással.

A felhasznált takarmányok összetételét korosztályonként, az állatok tápanyag igényének megfelelően állítják össze az alábbi alapanyagok felhasználásával: Kukorica, búza, árpa, szója és különböző premixek.

A takarmány kiegészítéshez a takarmányozás kapcsán felmerülő igényeknek megfelelő összetételű premixeket adagolnak, melyeket a Hód-mezőgazda, DSM, a Hungapig Kft. és a Interagrár Kft. cégektől vásárolnak.

A takarmányok kiosztása a sertések életciklusának, energia és fehérje igényének figyelembe vételével történik. Az alkalmazott etető berendezések megfelelnek a kor technikai színvonalának, megfelelnek az elérhető legjobb technika előírásainak. A vemhes kocák takarmányozására bevezetett „egyedi állítható adagolódoboz” alkalmas a kocák vemhességi állapota (a vehemépítés) szerint változó mennyiségű takarmány adagolására.

A kocák takarmányozására saját keverésű kocatápot használnak. A reggel 7 órai és a 14 órai etetések során a kocák a vemhesség kezdetén létfenntartó mennyiségű tápot kapnak, majd a vemhesség 2/3-ától (kb. 80. naptól) az intenzív vehemépítés időszakában áttérnek a napi 3x-i etetésre és emelik a felvehető táp mennyiségét az etető-adagolódobozok beállításán keresztül.

A fiaztatóban naponta 3 alkalommal történik etetés. A takarmányt az elletőben egy db 6 tonnás, míg az utónevelőben 2 db 6 tonnás silóban tárolják.

A hizlaldákban naponta 2-szer etetnek, reggel 7:00-kor és délután 14:00-kor. 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, behordó csigás rendszerrel jut a saját keverésű hízótáp az állatokhoz.

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

Az istállók végén elhelyezkedő silótornyokból korongos behordóval juttatják a tápot az állítható egyedi adagolódobozokba. Az etető-adagolódoboz alatti vályúban szinttartó vízszabályozó szelep van, ami az állatok számára szabad vízfelületi ivást tesz lehetővé. Etetéskor a durva dara (dercés) ebbe a víztartóba zúdul bele, és az állatok keverőmozgatása hatására kedvezőbb étrendi hatású „moslék” lesz belőle.

A takarmánysilókat hetente töltik fel. Az állatok itatása csoportos tartásban is szabad vízfelületet biztosító vályúból történik.

Az állattartó telepen a vezetékes földgázrendszer az utóbbi 5 évben nem üzemel.

A telephely elektromos árammal ellátott, a felhasznált elektromos áram mennyiségének mérése fogyasztómérővel történik.

Az etető/utónevelő fűthető (csőregiszteres radiátoros fűtés), továbbá az újszülött malacok számára kívánatos hőmérsékletet (28 -40 °C között) melegítő lappal, ill. infra melegítővel biztosítják. A hűtést az istálló folyosó két végén elhelyezett hűtőpanelek keresztül beszívott (-5-7°C-al alacsonyabb hőmérsékletű) levegő istállótérbe történő benyomásával biztosítják.

3.4 Kapcsolódó tevékenységek:

3.4.1 Vízbeszerzés

A telep vízellátását a korábbi tulajdonos (Buzakalász Mg. Tsz.) részére kiadott 20319-2/1982. határozat (vízikönyvi száma: 38/2-XXIV.) alapján létesített mélyfúrású kútból, ill. AK 50-24 típusú víztoronyból látják el. Az állattartó épületek vízellátása körvezeték rendszerű, NA 100 A.C. vezetékről az épületek bekötése 2"-os h.g.a vezetékkel történt.

Az Engedélyes a Bátaszéki sertéstelep vízellátási műhelyeinek üzemeltetésére a 23461/08. számú határozattal 2023. április 30-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.

Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/3525-7/2023. számú határozatával a Bátaszéki sertéstelep vízellátási műhelyeinek vízjogi üzemeltetési engedélyét 2038. április 30-ig meghosszabbította.

A 2 db talajvízfigyelő kútra a KDT-KÖTEVIFE 48418/07. számú határozatával 2021. december 31-ig vízjogi fennmaradási engedélyt kapott az Engedélyes.

A 35700/732/2022. iktatószámú Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság határozat, talajvízfigyelő kút vízjogi fennmaradási engedélyét 2037. február 28-ig meghosszabbította.

3.4.2 Csapadékvíz – elvezetés:

A telep kis része burkolt. Az istállók, a szociális épület és egyéb kiszolgáló épületek tetőzete bordás acéllemezzel fedett, ahonnan ereszcsonnával vezetik le a csapadékvizet. A belső utak, istállók, építmények felületén gyűlik össze a csapadékvíz, ami a telepi földmedrű árokrendszerbe kerül, és részben elszikkad, illetve a telep melletti külső földmedrű árokba folyik tovább. A telep szilárd felületéről elfolyt, trágyával nem szennyezett csapadékvíz itt szikkad el.

3.4.3 Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvizek a szociális épületrészben keletkeznek, a fürdés illetve a WC öblítővizek formájában.

Havi keletkezett mennyisége: kb. 2-3 m³

Gyűjtés: egyedi vízzáró tárolóban.

Szállítás, elhelyezés, ártalmatlanítás: Engedélyes telephelyén nem került kiépítésre a közművesített szennyvízelvezetés. A keletkezett folyékony hulladékot az ERÖV bátaszéki szennyvíztisztító telepe fogadja, illetve tisztítja, szolgáltatási szerződés alapján.

Alkalmankénti szállítás közúton, tengelyen történik.

3.4.4 Szennyező anyag elhelyezési engedély:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

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

A tevékenység helye: Bátaszék, 086/33 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

- Állattartó épületekhez tartozó lagúna, és hígtrágya elvezető rendszer
- Hígtrágya szeparátor
- Hígtrágya átemelő akna
- Hígtrágya tároló medence (12 150 m³ hasznos térfogat)
- 4 db szilárd trágya tároló

Az istállók aljzata ún. PADOZIT burkolat, mely kivitelezése időpontjában a legkorszerűbb volt, alatta 10 cm vastag beton réteg található. A mosóvizet és a trágyalé elvezetése az istállón belül a boxoknál a rácspadozaton, illetve a lejtős kiképzésű folyókákön át történik, majd az istálló középvonalában ezen folyókák zárt szennyvízcsatornába folynak.

A trágyalé elvezetése a taposórácscsal ellátott és lejtősre kiképzett aljzaton, majd a termekben kiképzett „utak” mentén, a folyókákön keresztül történik. A folyókák még az épületen belül a zárt hígtrágya csatornába kötnek.

A hígtrágya a telephely hígtrágya elvezető rendszerén (400 mm-es tokos betoncsatorna) keresztül kerül a fázisbontóra (szeparátor), majd a 120 m³-es trágyalégyűjtő/átemelőaknán keresztül jut a 12 150 m³-es, EPDM vízzáró szigetelőlemezzel bélelt hígtrágya tároló medencébe.

A hígtrágya szilárd fázisának szétválasztására 2006-tól fázisszétválasztót (szeparátort) üzemeltetnek. A szeparátorral leválasztott szilárd trágya azonnal pótkocsira kerül és mezőgazdasági hasznosításra átadják. A leválasztott szilárd fázison kívül szilárd szervestrágya keletkezik a telepen a kanszálláson (10 t/év) és az elletőben, ill. a kocaszálláson (10 t/év), ahonnan az etetések után a szilárd trágyát talicskával a szilárd trágya tárolóba szállítják.

A telepen a szilárd trágya 4 db vízzáró aljzattal és oldalfallal rendelkező betonsilóban kerül átmeneti tárolásra. (A 4 db, egyenként 60 m² alapterületű szervestrágya tároló 20 cm vastag, vízzáróan kiépített, vasalt betonburkolattal, három oldalról vasbeton támfallal, föld rézsűs megtámasztással készültek 2002-ben. A trágyatálcák befogadóképessége 30-50 t szerves trágya/db tároló.) A szilárd trágyatárolók csurgalékvíze a szigetelt hígtrágya tárolóba vezető gyűjtőcsatornába van bekötve.

Engedélyes által szolgáltatott adatok alapján a telepen keletkező hígtrágya és szilárd trágya 6 havi mennyiségének szántóföldi kihelyezés céljából történő elszállításáig történő tárolása biztosított, azaz a telephely trágyatároló rendszere 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.

A keletkező hítrágya és szilárd trágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása jogerős talajvédelmi engedély birtokában, illetve vállalkozói megállapodás értelmében történik.

Monitoring:

A telephelyen korábban kialakított monitoring rendszer (2 db monitoring kút) üzemeltetése a továbbiakban is indokolt.

4. A szabályozás köre

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

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

- 5.1** A 3.3 pontban ismertetett technológia a takarékos vízhasználat és energiateljesítmény 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 hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.3** **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**

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

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

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

6.2 Készenlét és továbbképzés

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

6.3 Felelősség

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

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1 Az Engedélyes köteles a Hatóság részére a jelen határozatban megjelölt határidőre és adattartalommal a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelő adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni.
- 6.4.2 Lakossági érdeklődésre Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3 Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást az érdekelt köteles a Hatóságnak 15 napon belül bejelenteni.

- 6.4.4** A fentiekén túl indokolt esetben vagy a Hatóság kérésére Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.5** Jelen határozatban előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a hatóság felé a mintavétel tervezett időpontját be kell jelenteni.

6.5 Kártevők elleni védekezés

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

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

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

- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., 74/501-940) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A **Fejér Vármegyei 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 Szekszárdi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., telefon: 74/505-856) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemi állapot 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 Trágya tárolására vonatkozó előírások:

- 8.1.1** A rendelkezésre álló tárolóhelyeknek (hígtrágya tároló medence és 4 db szilárd trágya tároló betonsiló) legalább 6 havi híg- és szilárd trágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakokban a biztonságos tárolás.
- 8.1.2** A hígtrágya, valamint a szilárd trágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolókban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korróziónak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.
- 8.1.3** A telep hígtrágya- és szilárd trágya tároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.
- 8.1.4** A hígtrágya szintjét a tárolóban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.

8.2 Vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági előírások:

- 8.2.1** A kommunális szennyvíz gyűjtő akna megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet az annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.
- 8.2.2** A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 8.2.3** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 8.2.4** A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiefelhasználást valósítsanak meg.
- 8.2.5** Az állattartó telepen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképes állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe és a szilárd trágya tárolókba ne kerülhessenek.
- 8.2.6** Az istállókban keletkező híg- és szilárd trágya szigeteletlen térrészeken és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható.
- 8.2.7** A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer és az aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna folyadékzáróságát **ötévente felül kell vizsgálni**, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.
- 8.2.8** A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított, B-3 és B-4 jelű monitoring kutakból álló, vízjogi engedéllyel rendelkező monitoring rendszer üzemeltetését az alábbiak szerint továbbra is folytatni kell:

Akkreditált mintavételt követően, **évente két alkalommal** meg kell mérni a talajvíz szintjét, valamint **évente kétszer** akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a talajvíz alábbi komponenseit: pH, nitrit, nitrát, ammónium, foszfát, szulfát.

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 monitoring kutakra vonatkozóan a vizsgálati eredményeket kiértékelt formában a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatra, mint vízügyi hatóságra meg kell küldeni – OKIRKapun keresztül történő feltöltéssel.

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

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

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

8.2.10 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

8.2.11 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

8.2.12 A 3.4.4 pontban ismertetett, a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak üzemeltetésére, mint szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan adatszolgáltatás céljából a faviR. 16. §-a szerinti „bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapot (továbbiakban: FAVI-lap) elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálynak, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságnak.

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

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet

folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszerben.

- 8.2.13** A trágyatárolás jellemzőit éves jelentés keretében FAVI-ENG-ÉJ adatlap („Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”) OKIR rendszerbe történő feltöltésével be kell nyújtani az illetékes vízvédelmi hatósághoz.

A 2024-es évre vonatkozó jelentés benyújtásának határideje 2025. március 31., azt követően minden tárgyévet követő év március 31.

9. Levegőtisztaság - védelmi előírások

- 9.1** A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 9.2** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
- 9.3** A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 9.4** Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 9.5** Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
- 9.6** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 9.7** A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
- 9.8** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 9.9** A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén a hatóság az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

10. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások

- 10.1** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 10.2** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

- 10.3** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 10.4** A hulladék kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át. A kezelőnek történő átadásról szóló bizonylat egy példányát a helyszínen kell tartani.
- 10.5** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról hulladéktípusonként, anyagmérleg alapján és technológiánként naprakész nyilvántartást vezetni, valamint adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni. Nyilvántartásnak a telephelyen rendelkezésre kell állnia.
- 10.6** A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely és a gyűjtésre szolgáló edényzetek mindenkorli tároló kapacitását. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap.

11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 11.1** Az üzemeltetéséből 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 Növény- és talajvédelmi hatóság előírásai:

- A létesítmény további üzemeltetése a környező mezőgazdasági művelésű területek, termőföldek minőségét nem károsíthatja, a talajvédő gazdálkodást nem akadályozhatja.
- A hígtrágya felhasználása során a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztálya TOF/53/00395-2/2021. számú igazolásához benyújtott talajvédelmi tervben és az igazolásban megadott kikötéseket be kell tartani.
- Az üzemeltetés során be kell tartani a trágya tárolására és kijuttatására vonatkozó mindenkorli jogszabályokat.

12.2 Közegészségügyi előírások:

- 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.

12.3 Táj-és természetvédelmi előírások

- Amennyiben a telephely épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálnak, az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- Az épületek és műtárgyak építése során a tetőzet és a homlokzat színezésének kialakításakor kerülni kell a feltűnő, élénk színeket.
- Az érintett ingatlanon 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.

13. Erőforrások felhasználása

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

Határidő: évente a tárgyévet követő év március 31.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését **megelőző 30 nappal** köteles bejelenteni a hatóságnak.
- 14.2 Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott **tevékenységet nem kívánja folytatni**, köteles ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a tárolt hulladékot, valamint azon anyagokat, amelyek környezetszennyezést eredményezhetnek. A felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan tervet kell készíteni, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni a hatóságnak.

15. Adatrögzítés és adatközlés a hatóság részére

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

- 15.2 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.
- 15.3 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.
- 15.4 Az Engedélyes köteles valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz benyújtani.
- 16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**
- 16.1 Az Engedélyes köteles a telephelyén folytatott tevékenységét a hatóság által jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Terv alapján végezni.
- 16.2 A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. **A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.**
- 16.3 A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő **tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.**
- 16.4 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságnak.
- 17. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről**
- 17.1 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került [250.000 Ft, azaz kettőszázötvenezer forint], egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 17.2 A hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.
- 18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről**
- 18.1 Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.
- 19. A döntés közlése**
- 19.1 Jelen határozattal hatóság megkeresi a tevékenységgel érintett település (Bátaszék) Jegyzőjét, hogy **2024. szeptember 19. 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 ellen fellebbezésnek van helye.

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

A **fellebbezést elektronikus úton, e-Papíron**, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Tolna Vármegyei Kormányhivatal) ügyfélkapun vagy cégkapuból küldve lehet benyújtani. Az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési tv.) 9. §-ában meghatározottak - így a **belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet** (beleértve: az egyéni cég, egyéni vállalkozás), állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, köztisztviselő, egyéb közigazgatási hatóság és a **jogi képviselővel eljáró valamennyi (jogi személy és természetes személy) ügyfél - elektronikus úton kötelesek benyújtani** a fellebbezést.

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

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

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A hatóság előtt TOG/81/01410/2024. ügyszámon az Engedélyes által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, a R. 20/A. §-a alapján teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárás indult.

A hatóság 2024. július 17. napján – a R. 21. § (2) bekezdése alapján – a hivatalában, valamint a honlapján közleményt tett közzé.

A R. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján a hatóság TOG/81/01410-5/2024. 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/81/01410-14/2024. 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 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** 35700/5607-1/2024.ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01410-21/2024.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

1. A *BÁTÁGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10.)* kérelmére a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult, a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban
szakhatóságként előírások nélkül hozzájárulok.
2. A korábban kiadott 35700/8537-1/2020.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat a továbbiakban is fenntartom.
3. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
4. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a TOG/81/01410-8/2024. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.

A kérelemhez mellékelte dokumentáció alapján megállapítom, hogy az engedélyes a sertéstelepen a 3. számú mellékleten a 3-al jelölt „Utónevelő és ellető” istállóépület D-i végéhez

24 kutricás utónevelőt tervez építeni, kutricánként 15-15 db malac férőhellyel, amely ez által 360 db 30 kg alatti malac férőhely növekedést eredményez a sertéstelep jelenleg meglévő (engedélyezett) 6807 férőhelyéhez képest. A tevékenység végzésében egyéb érdemi változás nem történik.

A Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan az engedélyes TOG/81/00030-2/2021. ügyszámú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt. Az egységes környezethasználati engedélyhez a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/8537-1/2020. ált. iktatószámmon adott szakhatósági állásfoglalást, amiben a tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásait, a telephely vízellátását, keletkező csapadék- és szennyvíz elhelyezését részletesen vizsgálásra kerültek. Jelen felülvizsgálat alapján a sertéstelep férőhelyeinek kismértékű bővítése a felszíni és felszín alatti vizekre érdemi hatást nem gyakorol, a sertéstelep technológiájában, vízellátásában, csapadék és szennyvíz kezelésében érdemi változás nem történik.

A sertéstelep vízellátása a Bátaszék K-44 kat. sz. kútból történik. A kút üzemeltetésére vonatkozóan 35700/3525-7/2023. ált. iktatószámú határozattal módosított 7727/2007. ügyszámú (50943/2008. iktatószámú) határozattal kiegészített 7727/2007. ügyszámú (23461/2008. iktatószámú) vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, mely 2038.04.30.-ig érvényes.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásainak nyomom követésére két monitoring kút került kialakításra. A monitoring kutak 35700/732-7/2022. ált. iktatószámmon módosított 48418/06 iktató- és 22906/06. ügyszámmon rendelkeznek vízjogi fennmaradási engedéllyel.

A telephely üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőövezetét nem érinti.

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

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata alapján, a módosításából vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető érdemi környezeti hatás, így a tárgyi közigazgatási hatósági eljáráshoz szakhatósággként hozzájárultam.

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

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

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

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztálya SZTFH-BANYASZ/9738-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01410-15/2024.), bányafelügyeleti szakkérdés vonatkozásában a szakhatósági eljárását megszüntette, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal 2024. július 15-én érkezett TOG/81/01410-11/2024. számú végzésével megkereste a Bányafelügyeletet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjára hivatkozva szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Az egyes bányászati tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2024. (VI. 28.) Korm. rendelet hatályon kívül helyezte az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjában a szakhatósági megkeresést megalapozó jogszabályi rendelkezést, ezért a Bányafelügyelet a szakhatósági eljárását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17. §-a alapján - hatásköre hiánya okán - megszüntette.

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

A Bányafelügyelet illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.”

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal (továbbiakban: TVKH) Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályának TOR/71/00341-2/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01410-24/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozatában, a környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

A BÁTÁGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék, 086/33. hrsz alatti ingatlanon 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 szakkérdés vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy a vizsgált tevékenység közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emelek. A benyújtott dokumentáció alapján a Bátaszék, 086/33. hrsz alatti

sertéstelep működéséhez a környezetvédelmi engedély kiadása közegészségügyi érdeket nem sért.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

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

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovar-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.

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. július 15-én, TOG/81/01410/2024. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatalt, a BÁTÁGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10.) Bátaszék, 086/33. 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 baromfitelep működésének közegészségügyi akadálya nincs.

A BÁTÁGRO Bt. a 7140 Bátaszék, 086/33 helyrajzi számú ingatlanon található telephelyén sertésenyésztéssel és vágóállat előállításával foglalkozik. A telepen kb. 4000 db élőállat tenyésztése és tartása történik. A kérelem bővítésre irányul, miszerint az utónevelő és ellető istállóépület D-i végéhez 24 kutricás utónevelőt terveznek építeni, kutricánként 15-15 db malac férőhellyel, amely ez által 360 db 30 kg alatti malac férőhely növekedést eredményez a sertéstelep jelenleg meglévő (engedélyezett) 6807 férőhelyéhez képest.

A sertéstelep hatásterületén védendő lakóépület, egyéb létesítmény nem található, így a tevékenységből eredő lakossági kockázat normál üzemelés esetén elhanyagolható, a BÁTÁGRO Bt. Bátaszék, 086/33 hrsz. telephelyén folytatott sertésenyésztési tevékenységből eredő környezet-egészségügyi hatások a környéken élőkre nézve jelentős közegészségügyi kockázatot nem jelentenek az elérhető legjobb technika alkalmazása esetén.

Bár az állattartó telep távol helyezkedik a lakott területtől, de az állattartó telep irányából a repülő rovarok megjelenhetnek. Amennyiben a rovarok nagy számban elszaporodnak, akkor a lakosság egészségének védelme, és a járványügyi kockázat csökkentésének érdekében szükséges a közegészségügyi-járványügyi előírások betartása, betartatása, a rendszeres rovar és rágcsáló irtás, olyan gyakorisággal, hogy a távolabb eső lakóterületen a repülő rovarok száma járványügyi kockázatot ne okozzon.

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

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

A TVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának TOF/53/00326-2/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01410-18/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata során talajvédelmi szakkérdés vizsgálata

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal fenti számú megkeresésére a részemre megküldött iratok felülvizsgálata alapján, mint az adott ügyben a szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység a Bátagro Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth utca 10.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata során az alábbi talajvédelmi előírásokat adom:

- A létesítmény további üzemeltetése a környező mezőgazdasági művelésű területek, termőföldek minőségét nem károsíthatja, a talajvédő gazdálkodást nem akadályozhatja.
- A hígtrágya felhasználása során a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztálya TOF/53/00395-2/2021. számú igazolásához benyújtott talajvédelmi tervben és az igazolásban megadott kikötéseket be kell tartani.
- Az üzemeltetés során be kell tartani a trágya tárolására és kijuttatására vonatkozó mindenkor jogszabályokat.

A szakkérdés elbírálásához az alábbi dokumentáció állt rendelkezésemre:

- A Bátagro Bt. sertéstelepeinek teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata 2024 (készítette: Baka György környezetvédelmi felülvizsgálatra jogosult szakértő - ÖKO-ECO KÖRNYEZETVÉDELMI BT. (7100 Szekszárd, Béni Balogh Á. u. 91.))
- A talajvédelmi hatóság TOF/53/00395-2/2021 iktatószámú igazolása, melyet a hígtrágya termőföldön történő felhasználásának bejelentési eljárása során adott ki.
- Térképmásolatok, helyszínrajzok.

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

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 telep Bátaszék külterület 086/33 hrsz. alatti, 3,0903 ha területen létesült épített környezete már a bátaszéki Búzakalász MGT SZ működésének időszakában, az 1970-es évek végén létrejött (a sertéstelep 1979-ben kezdte meg a működését).
- Az épített környezet (telep) biológiailag aktív mezőgazdasági területek, művelt szántók veszik körbe. A telep területén jelentős felszíni tereprendezés a működés kezdete óta nem történt. A telephelyen az állattartási tevékenység keretén belül sertéstartással és sertés tenyésztéssel foglalkoznak. A telep megépítésekor zártkonstrukciós hígtrágyás szakosított sertéstelepként kezdte meg működését és jelenleg is így üzemel.
- Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott TOG/81/00030-2/2021. ügyszámú egységes környezethasználati engedély határozatával kötelezte a BÁTÁGRO Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Bt-t, mint a telep üzemeltetőjét az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesülésének felülvizsgálata érdekében teljesskörű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztálya TOF/53/00395-2/2021. iktatószámú igazolásával engedélyt adott a telepen keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezésére. Az engedély 2026.06.08-ig érvényes.
 - o A hígtrágyás öntözésre tervezett növények: búza, kukorica és szőlő.
 - o Az engedélyezett területek nagysága összesen: 212,0124 ha, az alábbi megoszlásban:
 - Szántóföldi terület nagysága injektálósos technológiával: 78,9353 ha.
 - Szántóföldi terület nagysága esőztető öntözéses technológiával: 42,0540 ha.
 - Szőlőterület nagysága felületi tartálykocsis technológiával: 91,0231 ha,.
 - o Kijuttatható maximális mennyiség: 63-74 m³/ha/év. Korlátozó tényezőt jelent a hígtrágya N-tartalma.
- Az elhelyező terület talaját és talajvizét a vonatkozó határozatban előírt részletességgel legalább 3 évente bevizsgálattják.
- A keletkező és a kihelyezett, illetve a tárgyév végén, készleten levő hígtrágya mennyiségét az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 6. Számú melléklete szerinti adatlapon tartják nyilván, valamint jelentik a területileg illetékes Tolna Vármegyei Kormányhivatal Növény – és Talajvédelmi Osztálya felé.
- A szeparált hígtrágyából keletkező szilárd fázis és almos trágya átvétele és mezőgazdasági (szántóföldi) hasznosítása megállapodást alapján történik (átvevő: Mayer Orbán e.v. (7140 Bátaszék, Kövesdi utca 12/C).
- Talajvédelmi szempontból a hígtrágyás technológiájú sertéstelep működése az alábbi területeken jelenthet veszélyt a környezetre:
 - o a keletkező hígtrágya átmeneti tárolásának és mezőgazdasági kihelyezésének hatása a talajra és a felszín alatti vizekre,
 - o a keletkező állati hullák és veszélyes hulladékok hatása a talajra és felszín alatti vizekre.
- A sertéstelep működése során az elmúlt időszakban a környezetet érintő rendkívüli esemény nem következett be.

- A telep 6 db, betonozott aljzattal rendelkező, állattartó épületből és a szükséges kiegészítő létesítményekből áll.
- A telepen szennyvíz-csatorna hálózat nem került kialakításra. A kommunális szennyvíz vezeték 20-as átmérőjű tokos betoncsővel került bekötésre a 20 m³-es zárt szennyvízagnába, ahonnan szippantó autóval szállítatják el a szennyvizet szükség szerint. A keletkező kommunális szennyvizet zárt tartályban gyűjtik, szippantást követően a bátaszéki szennyvíztelepen ártalmatlanítják.
- Az istállóépületekben a hígtrágya tárolási ideje meglehetősen eltérő: 1-2 naptól, akár 70-80 napig – az utónevelő hígtrágya lagúnájának leeresztéséig - is változhat. A hígtrágya gyűjtése és elvezetése zárt rendszeren keresztül valósul meg a keletkezés helyétől a szigetelt tárolóig.
- A hígtrágyás technológia lényege, hogy az állatok rész vagy teljes rácspadozaton tartózkodnak, melyről a keletkező bélsár és vizelet részben gravitációs úton, részben az állatok taposása következtében, illetve nagynyomású víztakarékos mosó berendezés segítségével kerül az állattartó épületekből a trágyalé a trágyacsatornába, majd a fázisbontóra. A fázisbontás után fennmaradó folyékony fázis a szigetelt hígtrágya tároló medencébe kerül.
- Az ólaktól a trágya lagúna rendszerbe történik a trágya eltávolítása, majd vezetékrendszeren át jut a hígtrágya tárolóba kihelyezésig.
- A trágyacsatornákon keresztül a hígtrágya a 120 m³-es trágyalégyűjtő/átemelő aknába kerül, ahonnan egy zagyszivattyúval emelik át a szigetelt hígtrágya tároló medencébe.
- A hígtrágya által szállított szilárd részek szétválasztására 2006-tól fázisszétválasztót (szeperator) üzemeltetnek. A leválasztott szilárd fázist (a hígtrágya szilárd fázisának kb. 50 %-át) a mezőgazdaságban tápanyag-utánpótlásra hasznosítják. Az éves szinten leválasztott szilárd fázis mennyisége: 150 – 200 tonna közötti. (A szeperatorral leválasztott szilárd trágya azonnal pótkocsira kerül és mezőgazdasági hasznosításra átadják.) A leválasztott szilárd fázison kívül szilárd szerves trágya keletkezik a telepen a kanszálláson (10 t/év) és az elletőben, ill. a kocaszálláson (10 t/év), ahonnan az etetések után a szilárd trágyát talicskával a szilárd trágya tárolóba szállítják,
- A telepen a szilárd trágya 4 db vízzáró aljzattal és oldalfallal rendelkező betonsilóban kerül átmeneti tárolásra. (4 db, egyenként 60 m² alapterületű szerves trágya tároló 20 cm vastag, vízzáróan kiépített, vasalt betonburkolattal, három oldalról vasbeton támfallal, föld rézsűs megtámasztással. A trágyatálcák befogadóképessége 30-50 t/db szerves trágya, nedvességtartalomtól függően.) A szilárd trágyatárolók csurgalékvize a szigetelt hígtrágya tárolóba vezető gyűjtőcsatornába van bekötve.
- Az átemelt hígtrágya az EPDM vízzáró szigetelőlemezzel bélelt 12.150 m³ térfogatú hígtrágya tárolóba kerül.
- A tározóból a homogenizált hígtrágyát öntözéssel juttatják ki a bevizsgált és engedélyezett szántó területekre. A Bátagro Bt. hígtrágya kijuttatási utasítása szerint alvállalkozó végzi a hígtrágya kijuttatását az agrokémiai szakvéleményben meghatározott hektáronkénti mennyiségben. A hígtrágya tárolóból a zagyszivattyúval kitermelt hígtrágyát 120 mm átmérőjű, 600 cm hosszúságú acél és alumínium csövekkel juttatják el az engedélyezett szántóterületekre, ahol öncsévélő locsolódob, valamint szórófej segítségével szórják ki.

- 2022. évtől a keletkező hígtrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása részben megváltozott, ugyanis beszerzésre került 1 db Rába Steiger hígtrágya injektáló gép. A telepi hígtrágya tárolóból felvett hígtrágyát az önjáró injektáló gép a 13,5 m³-es tartályában az engedélyezett mezőgazdasági területre szállítja és az injektáló adapteren keresztül a terület talajába 50 cm mélyen beinjektálja. A hígtrágya talajfelületre történő öntözéséhez képest az injektálásos eljárással csökken a tápanyagvesztés és lényegében megszűnik a hígtrágya kijuttatás bűzhatása.
- Az iratanyag 3. sz. mellékletében 3-as számmal szereplő malac utónevelő és ellető hígtrágyás technológiáját a víztakarékosság érdekében lagúnás rendszerűvé alakították. A megemelt aljzat alatt közel 2 hónapig gyűlik a bélsár és a vizelet, ezt követően nyitják az elfolyó csatornát, amelyen keresztül a hígtrágya a tárolóba kerül. Ezt az istállót tervezik bővíteni további 24 db kutricával (1db kutrica 4,5 m² alapterületű, kutricánként 15-15 db malac elhelyezésére alkalmas).
- A tervezett 360 utónevelő férőhelybővítéssel a sertéstelep korábbi összes férőhelyszáma 6.807 férőhelyről 7.167 férőhelyre nő, ami 5,3 %-os növekedést jelent. A férőhelyek megoszlása: 4.767 férőhely 30 kg fölötti sertések számára, 2.400 férőhely 30 kg alatti sertések számára.
- A telep kis része burkolt. Az istállók, a szociális épület és egyéb kiszolgáló épületek tetőzete bordás acéllemezzel fedett, ahonnan ereszcsonnával vezetik le a csapadékvizet. A belső utak, istállók, építmények felületén gyűlik össze a csapadékvíz, ami a telepi földmedrű árokrendszerbe kerül, és részben elszikkad, illetve a telep melletti külső földmedrű árokba folyik tovább. A telep szilárd felületéről elfolyt, trágyával nem szennyezett csapadékvíz itt szikkad el.
- A telephelyen, elsősorban a szigetelt hígtrágyatároló létesítmény környezetében a hatósági előírások figyelembevételével talajvíz-monitoring kút létesült. A talajvíz-monitoring kutak a telep K-i részén a hígtrágyatároló medencétől K-re (áramlási irányba) épültek ki.
- A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/732/2022. iktatószámú határozattal meghosszabította a talajvízfigyelő kutak vízjogi fennmaradási engedélyét, a vízjogi fennmaradási engedély 2037. február 28.-ig érvényes.
- Az előírások szerint a monitoring kútból félévente vízmintát kell venni és az előírt paraméterekre meg kell vizsgáltatni.
- A felszín alatti víz vizsgálati eredmények - 6/2009. (IV. 14.) KvVM – EüM – FVM együttes rendelet alapján történő – értékelése szerint a tevékenységgel összefüggő szennyezők értéke a szennyezettségi határérték alatti, kivéve a nitrát értékét, amelyek kismértékben meghaladja a szennyezettségi értéket.
- A kismértékű szennyezettség oka lehet a 2005 előtti, szigeteletlen medencében történő hígtrágyatárolás is, de lehet a környező mezőgazdasági területekről származó nitrogén műtrágyázás hatása is.
- A sertéstartási tevékenységből származóan a korábbi felülvizsgálatok talajszennyezést nem azonosítottak. Talajszennyezést kiváltó tevékenységet a sertéstelep tulajdonos-üzemeltető nem végez.
- A jogszabályi előírások valamint a megfelelő trágyakezelési és tárolási technológia betartásával a talaj és felszín alatti vízszennyezés elkerülhető.

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

A szakkérdés elbírálását a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: kijelölő rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet táblázatának 6. pontja alapján végeztem, figyelembevéve a Tftv. 43-44. § előírásait.

Az 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § (1) bekezdése alapján a kormányhivatal illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki.

A 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal jár el, illetékességét a kijelölő rendelet 3. § (3) bekezdése c) pontja állapítja meg.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 26. és 74. §-a jogosít fel.”

A TVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya TOD/25B/00909-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01410-17/2024.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti 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 BÁTLAGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TOG/81/01410/2024. 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 BÁTLAGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XIII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 4. pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapítottam, hogy a

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

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

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

A TVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (Szekszárd) 14632-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01410-25/2024.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály fenti hivatkozási számú szakkérdés megkeresésére válaszolva – mint első fokon eljáró termőföldvédelmi hatóság - közlöm, hogy a BÁTÁGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék külterület 086/33 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló közigazgatási hatósági eljárásban

termőföldvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály megkereste hatóságomat a BÁTÁGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Bátaszék külterület 086/33 hrsz. sertéstelepre vonatkozóan indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló közigazgatási hatósági eljárásban

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. Törvény (továbbiakban: Tfv.) 9.§ (1) bek. szerint: „Ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.”

A rendelkezésemre álló iratanyagot megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység Bátaszék település külterületén termőföldnek nem minősülő, kivett művelési ágú ingatlant érint. A tevékenység megvalósítása során termőföldek időleges-, illetve véglegesen más célú igénybevétele nem kerül sor.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. Törvény (továbbiakban: Tfv.) 9. § (1) Termőföld más célú hasznosításának minősül:

a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik;...

10. § (1) A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

Tfv. 14. § (1) A termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen

- a) a lábon álló termés megsemmisül,
- b) termés kiesés következik be,
- c) az időszakos mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy
- d) a talajszerkezet károsodik.

(1a) Nem minősül időleges más célú hasznosításnak az ingatlan-nyilvántartásban foktó jogi jelleggel nyilvántartott földrészleten természetes módon megjelenő időszakos vízborítottság akkor sem, ha az az (1) bekezdés szerinti következményekkel jár, feltéve, hogy a vízzel való folyamatos borítottság időtartama nem haladja meg az 1 évet.

(1b) Nincs helye földvédelmi bírság kiszabásának az egységes kérelemben lehatárolt tájképi elem fenntartása kapcsán.

(2) A termőföld időleges más célú hasznosítása csak meghatározott időre, legfeljebb 5 évre engedélyezhető. Az időlegesen más célra hasznosított termőföldet az igénybevevő az engedélyező határozatban megállapított határidő vagy határnap lejártáig – a (9) bekezdésben meghatározott eset kivételével – köteles az eredeti állapotába helyreállítani. Az engedélyező határozatban elő kell írni, hogy az eredeti állapot helyreállítását a talajvédelmi terv szerint kell végrehajtani.

A fentiekre való tekintettel, adtam meg a szakkérdésben válaszomat.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015.(III.31) MvM utasítás 25.§-29.§-ainak rendelkezései alapján került sor.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, állapítja meg. Szakkérdésben a válaszomat a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet alapján adtam meg.”

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya BA/52/05865-3/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01410-20/2024.), 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/81/01410-10/2024. számú megkeresésére (ügyintéző: dr. Szamek Péter) BÁTÁGRO Bt. (7140 Bátaszék, Kossuth u. 10.) kérelmére indult, Bátaszék 086/33 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati felülvizsgálati közigazgatási hatósági 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:

Az Engedélyes a TOG/81/00030-2/2021.. számú határozatában a D1 forrására vonatkozóan működtetési engedélyt kapott.

A benyújtott dokumentáció alapján a fő légszennyező források a telepen:

Helyhez kötött (diffúz, pontszerű) források:

- állattartó épületek nyílászárói,
- állattartó épületek ventilátorai,
- hígtrágya tároló medence,
- szociális épület kazán (140 kW alatti telj.) kéménye,

Mozgó források:

- telepen alkalmazott szállító gépjárművek (traktorok) kibocsátásai.

A sertéstelepre az alábbi táblázatban közölt levegőbe történő kibocsátások jellemzőek:

| Levegő | Tevékenység |
|---|---|
| Ammónia (NH ₃) | Istállók, hígtrágya tárolása, hígtrágya kijuttatása földekre |
| Metán (CH ₄) | Istállók, hígtrágya kezelése |
| N ₂ O | Istállók, hígtrágya tárolása és kijuttatása |
| NO _x | Fűtő berendezések az istállókban, szociális épületben |
| CO ₂ | Istállók, a telepen fűtésre illetve szállításra felhasznált energia |
| Bűz (pl. H ₂ S) | Istállók, hígtrágya tárolása és kijuttatása |
| Szénmonoxid (CO) | takarmányszállító traktor, faelgázosító kazán |
| Nitrogénoxidok (NO _x) | takarmányszállító traktor, faelgázosító kazán |
| Szénhidrogének (C _m H _n) | takarmányszállító traktor |
| Aldehidek (R-CHO) | takarmányszállító traktor |
| Korom | takarmányszállító traktor, faelgázosító kazán |
| Benzpirén | takarmányszállító traktor |

A fiaztató épület, valamint a kan, koca és süldőszállítás is MEZŐPANEL elemekből áll, 25 cm-es válaszfalakkal és 8 cm-es ásványgyapot szigetelésű álmennyezettel (hullámpala tető alatt) rendelkezik. Az épületek zártak, a termék temperálását és szellőztetését részben automata vezérli.

A koca (süldő) szálláson a hűtést 3 lépcsős ventilátor rendszerrel oldják meg, alapjáraton 4 db ventilátor működik az istállóban, +2 °C –onként újabb 4-4 db ventilátor kapcsol be.

Az elletőistállóban a hűtést az istálló folyosó két végén elhelyezett vízfűgönyös hűtőpanelen keresztül beszívott (- 5-7°C-al alacsonyabb hőmérsékletű) levegő istállóterbe történő benyomásával biztosítják.

A fiazató és utónevelő épületben a szellőztetést hő-érzékelővel ellátott ventilátorok alkalmazásával oldják meg. A ventilátorok a nyári időszakban folyamatosan üzemelnek, télen az üzemelésük a külső hőmérséklettől függ.

A hizlaldákban szintén nyomó rendszerű ventilátorokkal oldják meg a szellőztetést, termenként 8 db kézi kapcsolású berendezés segítségével, melyek közül 1-2 db folyamatosan üzemel, míg a többit csak szükség esetén kapcsolják be.

Az istállókban alkalmazott ventilátorok az alábbiak:

| Istállók megnevezése | Ventilátorok | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------|
| | Típusa | Teljesítménye (m ³ /h) | Száma (db) |
| Hizlaldák (4.,5.,6.sz.) | GP-630 típusú, axiál, kézi szabályozás | 2.000 | 3 x 5 |
| Kan, koca, süldő szállás (2.sz.) | GP-630 típusú, axiál kézi szabályozás | 2.000 | 20 |
| Utónevelő és ellető (3.sz.) | GP-450 típusú, axiál, autom. szabályozás | 1.500 | 16 |

A hígtrágyás rendszerben az állatokat rácspadozaton tartják. A rácspadozaton leesett, letaposott ürüléket, vizeletet egyszeri, nagy mennyiségű vízzel lemosják, majd a hígtrágya a trágyacsatornákon keresztül a 120 m³-es trágyalé gyűjtőaknába, onnan pedig Flygt típusú zagyszivattyúval emelik át a szigetelt hígtrágya tároló medencébe.

A hígtrágyával szállított szilárd részek szétválasztására 2006-tól fázisszétválasztót (szeparátort) üzemeltetnek. A leválasztott szilárd fázist éves mennyisége 150 – 200 tonna közötti. A keletkező szilárd fázis (szervestrágya) átvételére és mezőgazdasági (szántóföldi) hasznosítására vonatkozóan megállapodást kötöttek.

Keletkezett hígtrágya mennyisége az elmúlt 3 évben:

| Vizsgált időszak | Keletkezett hígtrágya mennyisége (m ³) | Kijuttatott hígtrágya mennyiség (m ³) |
|------------------|--|---|
| 2021 | 3865 | 3018 |
| 2022 | 2894 | 4000 |
| 2023 | 4042 | - |

A telep tevékenységéhez, energiafelhasználásához szorosan kapcsolódnak a külső és belső szállítások és anyagmozgatások, melyek az alábbiak:

- korábban a telepen belüli sertésszállítás MTZ típusú vontatókkal (havi kb. 2 alkalommal a süldők hizlaldába szállítása) történt, ami 2 éve megszűnt, ugyanis az állatokat kiépített folyosón terelik az istállókba,
- takarmányszállítás, silók feltöltése, MTZ tip. vontató + DETK 2019 tip. tartálykocsi (takarmányszállítás heti két napon keresztül napi 3 fordulóval történik),
- korábban a hizott sertések értékesítése, hetente átlag 1-2 alkalommal (MTZ tip. vontató) történt, ami 3 éve megszűnt, ugyanis a vágóhidak (vevők) szállítják el a telepről a hizott sertéseket,
- a szigetelt hígtrágya tárolóból a hígtrágya kijuttatása – az engedélyezett területre – zagyszivattyúval, illetve csővezetékkel történik.

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanács rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. számú melléklet 7/a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre: 2 000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára), amely alapján az üzemeltetőt a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

A hatóság megállapította, hogy a bátaszéki telephely a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 13. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LevR.) 2. § 8. pontja alapján a nagy létszámú állattartási tevékenység esetén az istállók, ólak és trágyatárolók diffúz forrásnak minősülnek. A bejelentési kötelezettség az istállók, ólak, trágyatárolók összegzett alapterületén kibocsátott ammónia és metán légszennyező anyagokra vonatkozik.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az állattartó telep összes kibocsátását figyelembe véve a telep körüli kb. 100 m sugarú kör tekinthető a telep levegőminőségi hatásterületének.

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

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

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

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

A határozat 9.8-9.9 pontjaiban az üzemzavar esetén végzendő feladatokat valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket a Lev.r. 6. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

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

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

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

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A nagylétszámú sertéstartás során az alábbi hulladékok keletkezésével kell számolni:

— Nem veszélyes hulladékok

- Egyéb települési hulladék, ide értve a kevert települési hulladékot is, HAK: 20 03 01

Az Engedélyes telephelyén keletkező egyéb települési hulladékot az Alisca Terra Regionális Hulladékgazdálkodási NKft-től vásárolt feliratos 50 literes műanyag zsákokba gyűjtik, majd azokat telítődésük után az átvételi pontra szállítják.

— Veszélyes hulladékok

- Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, HAK: 08 02 02

- Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, HAK: 15 01 10

Az állattartási tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A szociális épületben levő gyűjtőhely szilárd burkolattal, falazattal és vízzáró tetőszerkezettel ellátott, zárható ajtó védi az illetéktelenek behatolása ellen. Az egyes veszélyes hulladékok műanyag zsákokban, vagy műanyag badellákban, vagy hordókban vannak elhelyezve és kármentő tálcán tárolva.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezeteknek adják át.

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

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

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

Az 10.4 pontban szereplő előírást a 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.

Hulladékgazdálkodási szempontból a hatóság felhívja a figyelmet, hogy a Ht. 2. § c) és d) pontjai alapján, a törvény hatálya nem terjed ki az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják, továbbá nem terjed ki, a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra, ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is.

Fentiekén túl, a Ht. 3. § f) pontja alapján, a törvény hatálya nem terjed ki a fekáliára – ha arra a (2) bekezdés c) pontja nem terjed ki –, a szalmára, valamint a mezőgazdasági termelőtevékenység, az

erdőgazdálkodás, továbbá a ffeldolgozás során képződő egyéb nem veszélyes természetes anyagra, amelyet a mezőgazdaságban, az erdészetben vagy biomasszaként energia előállítására használnak a környezetre és az emberi egészségre veszélytelen eljárással vagy módszerrel.

A zaj és rezgés elleni védelem területén:

A felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként benyújtásra került az Engedélyes telephelyének környezeti zajkibocsátásáról a Palladio Építéstervező és Műszaki szakértő Bt. által 2011. júniusban készített környezeti zajvizsgálatát. A 2021-ben benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatban foglaltak annyiban fognak változni, hogy az egyik utónevelő a tervezett bővítéssel 360 battériás malac (30 kg alatti) férőhellyel nő. Tekintettel arra, hogy az istállókból kiszűrődő állathangok egyik korábbi zajvizsgálat során sem tartoztak a domináns zajforrások közé, ezért nagy biztonsággal állíthatjuk, hogy a jelzett kapacitásnöveléssel sem váltak jelentőssé.

A mérési jegyzőkönyvbe foglalt mérési eredmények alapján a technológia szokásos működéséből határértéket meghaladó környezeti zajterhelés nem származik, a védendő létesítmények környezetében érzékelhető zajhatást nem okoz.

A telep Bátaszék település külterületén, a várostól DNy-i irányba, a legközelebbi lakóépülettől mintegy 1500 m-re létesült. A telep telkeinek besorolása gazdasági terület (Gksz), tágabb környezetében általános mezőgazdasági (Má) és közlekedési (KÖu) területek vannak.

A telep fő zajforrása a nappali időszakban a belső jármű- és munkagép forgalom: ebbe beleértendők a be- és kiszállítási feladatokat ellátó járművek és a takarmányozáshoz szükséges mozgások, gépi műveletek. Éjszaka sem külső járműforgalom, sem egyéb anyagforgalmi művelet nincs. Mindkét napszakban domináns zajforrások az ólakat szellőztető ventilátorok (összesen 56, egyenként 1500-2000 m³/h légszállítású, axiális fali ventilátor). Ezek részben kézi, részben automatikus vezérléssel működnek, és lehetnek olyan időjárási viszonyok (kánikula), amikor mindkét napszakban valamennyi ventilátor működik.

A felülvizsgálati dokumentációban *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 6. § előírásai szerint lehatárolásra került a zajvédelmi hatásterület. Az elmúlt 5 évben nem történt olyan változás, amely az előzőekben felsorolt domináns zajforrásokon kívüli zajforrásokat vagy tényezőket (pl. a hang terjedését befolyásoló objektumok) érint, és a telephely környezeti zajkibocsátását és zajterhelését befolyásolja. A dokumentációban foglaltakat elfogadva kijelenthető, hogy a telephely zajvédelmi hatásterülete nem változott. A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a hatásterülettel érintett ingatlanokon védendő területek, épületek, helyiségek nem találhatók, így a ZajR. 10. § (3) bekezdése szerint a telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A ZajR. 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek. A zaj és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet határozza meg.

Jelen határozat 11.1-11.3 pontjaiban szereplő előírásokat a ZajR. 3. § (1) bekezdése alapján tette a hatóság. A határozat 11.4 pontjában szerepeltetett, a telephely hatásterületének módosulása esetén a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a ZajR. 11. § (1) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

Földtani közeg védelme területén:

A telep területén, jelentős felszíni tereprendezés a működés kezdete óta nem történt.

Vizsgált építetett környezetben (sertéstelep) az areális erózió mértéke nem számottevő, mivel a telep jelentős részben közlekedő utakkal burkolt illetve mesterséges zöldfelületekkel fedett. A hígtrágya kihelyezéssel érintett mezőgazdasági területek a teleptől távolabb esnek.

A telephelyen és közvetlen környezetében a talajlakó állatok által végzett szerves anyagbontás (dekompozíció), majd az ezt követő mineralizáció a természetes, beavatkozás nélküli folyamatok révén megy végbe.

Az állattartásból származó melléktermékek, így elsődlegesen a hígtrágya földtani közegre/be történő kijuttatásának előnyeivel, ill. hátrányaival számolni kell. Az agroökológiai viszonyok (termőhelyi adottságok) figyelembevételével a hígtrágyában lévő fontos tápanyagok maradéktalanul hasznosulhatnak, figyelembe véve és betartva a hígtrágyák kijuttatására vonatkozó előírásokat. Környezeti kockázatok nélküli visszajuttatás az anyagforgalom körfolyamatába a talajok jó tápanyag ellátottságát szolgálhatja.

A sertéstartási tevékenységből származóan a korábbi felülvizsgálatok talajszennyezést nem azonosítottak. Talajszennyezést kiváltó tevékenységet a sertéstelep tulajdonos-üzemeltető nem végez.

Táj-és természetvédelem területén:

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az országos ökológiai hálózatnak nem képezi részét, az védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismert.

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

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

Az érintett ingatlanon 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 ingatlan 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 képezi részét. A sertéstelep Bátaszék várostól nyugatra, külterületen helyezkedik el, rajta több évtizede folyik állattartás. A telephelyet mezőgazdasági művelés alatt álló területek határolják, érintetlen tájképi környezetről nem beszélhetünk, továbbá az is megállapítható, hogy a sertéstelep 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:

A sertéstelep területi elhelyezkedése kedvező: a sertéstelepekre jellemző kibocsátások kis terhelést jelentenek a közvetlen környezetre. Felszíni víz a telep 1 km-es környezetében nincs, a teleptől ÉK-re 2 km-re folyik a Lajvér patak, kb. 1,5 km-re található a belvíz elvezető Cigány árok. A sertéstelep Bátaszék településtől Ny-ra 1,5 km-re mezőgazdasági területen található, a közúti forgalomnak 2009-ben átadott M6-os autópályától 400 m-re. A távolság és az uralkodó szélirány miatt Bátaszék 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 tárolóba és a szántóföldre vezetékrendszeren keresztül jut el. A tevékenységek tervezése, szervezése a telepvezető állatorvos 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 a karbantartók által.
- Szellőztető rendszer és hőérzékelők és a légtisztító berendezések 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 állatok átmeneti tárolása a telephelyen kialakított hulladéktárolóban történik az ATEV általi elszállításig.

A sertéstelepet saját tulajdonú takarmány keverőből származó takarmányokkal látják el.

A tápok összeállítása során a rendelkezésre álló takarmányokat és kiegészítőket az egyes korcsoportok élettani igényei alapján számítógépes program optimalizálja.

A sertés takarmányban használt premixek és tápok használatával a következő hatások érhetők el: Fehérje felhasználás csökkentés szintetikus aminosavak felhasználásával (lizin, treonin, triptofán és metionin) és emészthetőség növelésével. Ezzel a takarmányok nyersfehérje tartalma akár 20 %-kal csökkenthető, Csökken az ammónia ürítése, májfunkció terhelés csökken a tápokban Fitáz enzimet használva a foszfor 30-40%-kal csökkenthető.

Az önitatóberendezések víztakarékos kialakításúak.

A telephely hígtrágyás rendszerű, a keletkezett hígtrágya vezetékrendszeren keresztül mezőgazdasági termőterületekre kerül kihelyezésre, talajerő utánpótlás céljából.

Az összes hizlalo istállóban a légtechnika felújításra került. Minden istállóban szenzor érzékeli a hőmérsékletet, programozható a minimális, maximális hőmérséklethez kapcsolódó szellőzési intenzitás.

Az elletőben fűtő-melegítő lap van, továbbá a malacokat infralámpa melegíti. Az utónevelőben faelgázosító kazánra telepített radiátoros központi fűtés üzemel. A szellőzőrendszer üzemelése során a karbantartásról, tisztításról folyamatosan gondoskodik az üzemeltető.

Az épület szerkezete jól hőszigetelt. A padozat szerkezete folytonos, a szükséges dilatációs hézagok megfelelően tömítettek. Az az istállók hullámpala tetőhéjazata 10 cm salakgyapot szigetelést és acéllemez borítást kapott.

A sertéstelep összes korábbi hagyományos és energiatakarékos izzóját LED-es fényforrásokra cserélték, ami megfelel az energiahatékonyság követelményének.

A sertéstartó épületekben evaporatív hűtőberendezés kerül beépítésre, aminek vezérlését a klímacomputer végzi. Ennél a hűtési eljárásnál a levegőt a ventilátorok szívják át az impregnált papírból készült, vízzel átjárt evaporatív paneleken keresztül.

A telephelyet körülvevő 1.000 m-es területen belül mezőgazdasági művelés alatt álló szántók, alsórendű közlekedési út van, kivéve a 400 m-re elhaladó M-6 jelű autópálya nyomvonalát.

A távolság és az uralkodó szélirány miatt Bátaszék település lakosságát zavaró bűz- és zajterhelés nem alakul ki. A sertéstelepet mezőgazdasági művelésű területek veszik körül. A sertések etetéséhez spirálos behordó rendszert használnak. Az ömlesztett takarmányok telepre történő szállítására és a tároló tornyokba juttatására zárt tartályú, légszállító rendszerű eszközt használnak. A takarmány szállítását – belterületi út érintése nélkül - a nappali időszakban végzik, a kb. 700 m-re levő takarmánykeverő telepről. Az ólak mellett elhelyezett takarmánytároló tornyokból a takarmánybehordó csiga segítségével kerül a takarmány az ólak etető rendszerébe. A szellőztető rendszer teljesen automatizált, számítógép vezérli, ebből következően az épület nyílászáróit folyamatosan zárt állapotban tartják.

Az ömlesztett takarmányok telepre történő szállítására és a tároló tornyokba juttatására zárt tartályú, légszállító rendszerű eszközt használnak. A takarmány szállítását a nappali időszakban végzik. Az ólak mellett elhelyezett takarmánytároló tornyokból a takarmány behordó csiga segítségével kerül az ól etető rendszerébe.

A sertések etetéséhez spirálos behordó rendszert használnak, melynek feladata, hogy a takarmányt a tranzit-tartálytól az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba juttassa. Ezzel a korszerű, a vemhes kocáknál „egyedi, állítható, adagoló dobozos” etetést, a hízóknál (15 db hízó/1 fakk, 6 etető férőhellyel) az állatok ad libitum etetését lehetővé tevő önetetőket alkalmazzák.

A sertéstelep hígrágyás rendszerű, szalmafelhasználás csak a kanszálláson van.

A sertések etetéséhez spirálos behordó rendszert használnak, melynek feladata, hogy a takarmányt a tranzit-tartálytól az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba juttassa. Ezzel a korszerű, az állatok ad libitum etetését lehetővé tevő önetetők alkalmazásával a ki szóródás okozta takarmány veszteség a minimumra szorítható, az állatok étvágya fokozható és az istálló levegőjének por szennyezése is kisebb.

A hízó 1-es, a malactáp, a szoptató kocatáp és a vemhes kocatáp kiporzásának csökkentése érdekében baromfi zsírpórral keverik. A vemhes kocáknál az egyedi etetődobozból a száraz takarmány a szabad itató vízfelületre esik, így lényegében moslékot esznek. Az utónevelő önetetőjének kiszáradt vize a tápfogyasztó helyre folyik, ami nedves takarmányt eredményez.

A hígtrágya tárolása szigetelt hígtrágya tárolóban biztosított. A kanszálláson keletkező szilárd trágya prizmázása csökkenti a kipárolgó felületet.

A trágyatároló építése során egyrészt figyelembe vették az uralkodó szélirányt, másrészt É-ről bokrok és fák kerültek telepítésre.

A telephelyen keletkezik hígtrágya, amely a kiépített hígtrágya elvezető rendszeren át jut a hígtrágya tárolóba.

A telepen a szilárd trágya 4 db vízzáró aljzattal és oldalfallal rendelkező betonsilóban kerül átmeneti tárolásra. A szilárd trágyatárolók csurgalékvíze a szigetelt hígtrágya tárolóba vezető gyűjtőcsatornába van bekötve.

Az uralkodó É-i szélirány felől cserje és fasor került telepítésre.

A trágyatároló befedése: A hígtrágya tároló nagy mérete miatt (100 m x 30 m, 3.000 m² felületű, 12.150 m³ térfogatú) nem alkalmazható.

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

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 az Engedélyes figyelmét a 16.1 pontban felhívta a hatóság.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

A határozat 19. „A döntés közlése” 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 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. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye.
- A határozat elleni fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § és 71/B. §, valamint R. 26/A. §-a biztosítja.

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

Az Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat a hatóság TOG/81/01410-13/2024. ikt. számú hiánypótlási felhívásában foglaltaknak megfelelően, 2024. április 8. 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. és 10.1. pontja alapján 250.000 Ft, azaz kétszáz-ötvenezer forint.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/01410-14/2024. 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

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2016.09.01

| | | | |
|-----------------|--|------------------|------------|
| 1. KÜJ | 100 386 590 | 2. KSH törzsszám | 26466905 |
| 3. Rövid név | BÁTAGRO BT. | | |
| 4. Teljes név | BÁTAGRO MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ BT. | | |
| 5. Település | Bátaszék | | |
| 6. Cím | 7140 KOSSUTH UTCA 10 | | |
| 7. Felelős neve | DR. SOMOSI SZABOLCS | 8. Beosztása | TULAJDONOS |
| 9. Telefon | 06-30/3454009 | 10. Fax | |
| | | 11. E-mail | |

Telephely adatai

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 12. KTJ | 100 642 464 |
| 13. Megnevezése | Szakosított Sertéstelep |
| 14. Település | Bátaszék |
| 15. Cím | 7140 Szent István dűlő |

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

| | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 16. Teljesítés módja | | 17. Lapszám | 2 |
| 19. Kitöltési dátum | 16-NOV. -22 | 18. Helyszínrajz db | 0 |
| 20. Felelős vezető neve | DR. SOMOSI SZABOLCS | 21. Beosztása | TULAJDONOS |

Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------------|---------|
| KTJ | 100 642 464 | | |
| Egy konkrét HRSZ | 086/33 | | |
| Eov X | 93 659 | Eov Y | 623 012 |
| Geometria típus | Pont | | |

A telephely területi adatai

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 7. Összterület 30 900 | 8. Burkolatlan felület 18 000 |
|------------------------------|--------------------------------------|

Technológia adatlap

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-------|
| 1. KTJ | 100 642 464 | | |
| 2. Technológia Id | 1 | | |
| 3. Technológia megnevezése | SERTÉSTENYÉSZTÉS | | |
| 4. Technológia típusa | 1 | | |
| 5. Technológia besorolása TEÁOR sz. | 0146 | | |
| 6. Technológia nemzetközi besorolása | mezőgazdaság Régi telepek/üzemek | | |
| 7. Technológia besor. határértékhez | 2 000 | | |
| 8. Technológia minősítése | 1 | | |
| 9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz. | 6 565 | 10. Mértékegysége | db/év |
| 11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik) | Nem | 12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik) | Nem |
| 13. R40 felhasználás | 0 | 14. RX felhasználás | 0 |
| 15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek | | | |

Forrás adatlap

| 2-3. Forrás sorszám | 4. Forrás megnevezése | 5. Forrás magassága | 6. Forrás kibocsátó felülete |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| D1 | Állattartás | 0 | 12 900 |

Berendezés adatlap

| 2. Berendezés azonosító | 3. Megnevezés | 4. Teljesítmény | 5. Mértékegység | 6. Üzembe h. és nagyjavítás éve | 7. Ber. Tip. | 8. Tüzelő fajta | 9. Tüzelő a. típusai |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| E1 | EGYÉB technológiai berendezések | 6 565 | | 1970 | 99 | | |

Kibocsátási adatlap

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

Technológiához tartozó források és berendezések adatlapja

| 2. Technológia azonosító | 4. Forrás azonosító | 6. Berendezés azonosító | 7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 1 | D1 | E1 | SERTÉSTENYÉSZTÉS, Állattartás, EGYÉB technológiai berendezések |