



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyintéző szervezeti egység:
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály**

Iktatószám: HE/KVO/00880-21/2024.

Ügyintéző: Tajtiné Türk Ágnes

Telefonszám: 36 (36) 795-148

Tárgy: A Kisköre, külterület 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon történő intenzív sertéstartási tevékenységére vonatkozó **egységes környezethasználati engedély**

HATÁROZAT

- I. A **Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.** (6060 Tiszakécske, Oláhházi dűlő 19.; KÜJ: 102091519; a továbbiakban: Engedélyes) részére, az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4.) által készített teljeskörű felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján, a Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon (KTJ_{telephely}: 101105331) történő intenzív sertéstartási tevékenységre az

egységes környezethasználati engedélyt
megadom.

Az engedélyezett maximális férőhely kapacitás: 10 710 db sertés (30 kg felett)

Az egységes környezethasználati engedély **2029. június 28-ig** érvényes.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2029. január 1.**

1. Engedélyes adatai:

Név: Molnárfarm-2000 Kft.
Székhely: 6060 Tiszakécske, Oláhházi dűlő 19.
KSH azonosító: 13762108-0146-113-03
KÜJ: 102091519

2. A telephely adatai:

Telephely címe: 3384 Kisköre, Hatház tanya
Helyrajzi szám: 0496/1
Terület nagysága: 5 ha 9419 m²
Területi besorolás: kivett major
KTJ_{telephely}: 101105331
Súlyponti EOVS koordináták: Y= 759 277 (m), X= 242 951 (m)

KTJ_{Jétesítmény}: 101628139
 EOv koordináták: Y= 759 190 (m), X= 242 910 (m)

Hígrágya tárolás: 0504/1 hrsz.
 Terület nagysága: 18 ha 1672 m²
 Területi besorolás: kivett mocsár
 KTJ: 102608455
 EOv koordináták: Y= 759 074 (m), X= 243 158 (m)

II. Az engedélyezett tevékenység paramétere:

1. A tevékenység besorolása:

TEÁOR'08 szerinti besorolás: 0146 – sertésenyésztés

Az Európai Bizottság 29/2002/EK rendelete szerinti besorolás:

NACE kód: 01.23 – Sertésenyésztés

Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolás:

<u>NOSE-P kód:</u>	<u>SNAP-2 kód:</u>
110.04 (Állatok emésztése)	1004
110.05 (Trágya kezelése)	1005

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) alapján a tevékenység az **1.** számú melléklet **1.** [Intenzív állattartó telep **c)** sertésleplenél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára] pontja, illetve a **2.** számú melléklet **11.** [Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint **b)** 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] pontja hatálya alá tartozik.

2. Technológiai leírás:

A Kisköre 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti telephelyen sertésstartási tevékenységet 1974 óta folytatnak. A vizsgált sertésleple Kisköre településtől É-i irányban található, megközelítése a 3213-as közútról lekanyarodva, szilárd burkolatú úton történik. Engedélyes a sertésleple megvásárlását követően 2016 decemberében és 2017 januárjában tartástechnológiai beruházásokat hajtott végre. Ennek keretében a telephely kizárólag sertések hizálására rendezkedett be, egyéb tevékenységet a jövőben nem kíván végezni. Ennek megfelelően a 2017-es évben fejeződtek be a rekonstrukciós munkálatok, mely során a telephely elérte a 10 710 db férőhely kapacitását.

Engedélyes tevékenysége kizárólag a hízóállomány előállítása, ezért ezen túl semmilyen másik korcsoportú és tartási célú sertés nem található meg a telephelyen. A tenyésztési tevékenység, valamint a malac előállítás Engedélyes egy másik telephelyén történik, a kiskörei telephelyen kizárólag hizálás történik. A telephelyen az állattartás céljára szolgáló épületeket, műtárgyakat, tározókat és technológiai berendezéseket hígrágyás tartástechnológiához alakították ki. Az állattartó épületek nagy része beton és taposórácsos kialakítású, alatta a hígrágya lagúnák helyezkednek el.

Az állattartó épületek kialakítására vonatkozó adatok:

sorsz.	megnevezés	funkció	alapterület (m ²)	férőhely (db)	takarmánysilók kapacitása (t)	egyéb műszaki jellemzők
1.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	6	Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor).
2.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	6	Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor).
1-2.	állattartó épületeket összekötő nyaktag	hizlalda	180	180		Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (2 db oldalfali ventilátor).
3.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	6	Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor).
4.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	6	Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor).
3-4.	állattartó épületeket összekötő nyaktag	hizlalda	180	180		Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (2 db oldalfali ventilátor).
5.	állattartó épület	hizlalda	960	1400	12	Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (3 db oldalfali ventilátor).
6.	állattartó épület	hizlalda	960	1400	12	Hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (3 db oldalfali ventilátor).
7.	állattartó épület	hizlalda	490	700	11 (közös)	hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül természetes szellőztetéssel.
8.	állattartó épület	hizlalda	490	700		hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül természetes szellőztetéssel.
9.	állattartó épület	hizlalda	845	750	12	hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül természetes szellőztetéssel.
10.	állattartó épület	hizlalda	1120	1400	12	hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül természetes szellőztetéssel.
Maximális férőhely kapacitás				10 710		

Az állattartás folyamatos rotációban történik, DanBred hibrid sertésfajtával. Egy év alkalmával 3-szor kerül sor malacok betelepítésére. Egy ilyen betelepítés során 6 héten keresztül kerülnek malacok a telephelyre, 1 hetes eltolódással. Ez azt jelenti, hogy egy évben 18 alkalommal kerül malac a telephelyre. A hízók kiszállítása is ugyanezt a metodikát követi, azzal a különbséggel, hogy a hízók testtömege miatt a fordulók száma magasabb.

A sertéstartó épületek elhelyezkedése a telephelyen



(forrás: Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció - 2024. április)

Etetés

A telephelyen programvezérelt takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. A takarmány tartálykocsival, ömlesztett állapotban érkezik a telepre és kerül feltöltésre az ólak mellett elhelyezkedő acél vagy poliészter takarmánytárolókba. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek, a száraz takarmány behordása csigákkal történik.

Vízhasználat

A vízellátást egy 360 méteres talpmélységű kút biztosítja. Az éves vízigényre az alábbi paraméterek jellemzőek:

A 10 710 db hízósertés itatóvíz igénye: 17 200 m³

Takarítói víz mennyisége: 3 213 m³ (0,3 m³/egyed)

Szociális vízigény: 100 m³

Összesen: 20 513 m³

Az állatok itatása automatizált, igény szerinti hozzáférést biztosító (szopókás/csészés) rendszerrel történik. Ezzel a víztakarékos megoldással a csurgalékvíz képződés minimálisra csökkenthető. A gyógyszerek, vagy a szükséges táplálék kiegészítők adagolását a gyógyszeradagoló vízvezetékrendszerbe történő beépítésével oldották meg. Ezáltal az adagolni kívánt mennyiség a tényleges vízfogyasztással arányosan kerül az állatok szervezetébe.

Trágyakezelés

A telephelyen egy év alatt kb. 17 200 m³ trágya keletkezik. A lagúnás rendszerrel, vákuumos technológiával és vízöblítéssel összegyűjtött hígtrágyát a telephelyhez tartozó, 0504/1 hrsz.-ú

területen kialakított három hígtrágya tárolóban helyezik el. A trágyatárolókat 2010-ben létesítették a régi trágyatárolók helyén, az alábbi paraméterekkel:

1-es számú szigetelt tározó, egyrétegű HDPE (1,5-2,0 mm) fóliával szigetelve.

Tározókapacitása: bruttó 6 720 m³, nettó 5 946 m³

2-es számú szigetelt tározó, egyrétegű HDPE (1,5-2,0 mm) fóliával szigetelve.

Tározókapacitása: bruttó 6 720 m³, nettó 5 946 m³

Vasbeton trágyatározó medence, átmérője 36 m, alapterülete 1017 m², szerkezeti magassága: 6 m.

Tározókapacitása: bruttó 6 105 m³, nettó: 5 595 m³

A telephely összes hígtrágya tároló kapacitása: 17 487 m³

A hígtrágya termőföldekre kerül kihelyezésre. A hígtrágya kihelyezése összesen 182 ha 8812 m² mezőgazdasági területen engedélyezett (HE/NTO/4663-3/2023. számú Igazolás alapján), amely a következő ingatlanokat érinti: Kisköre külterület 0486/3, 0478, 0480, 0487, 0496/2, 0556/2, 0556/3, 0563, 0574, 0622 hrsz.

Szellőzés, hűtés, fűtés

A sertésólakban a természetes szellőzést biztosító nyílászárókon felül külső oldalfali ventilátorok az 1-4. épületeken kerültek felszerelésre, míg az 5-6. épületekben belső keringtető ventilátorok működnek. A többi (7-10 számú) épület kizárólag természetes szellőzéssel, szellőztetéssel rendelkezik. A mesterséges szellőztető berendezések telepítése oly módon történt, hogy azok huzatmentesen legyenek képesek az épületek szellőztetésére. A természetes módon, nyílászárókkal történő szellőztetések során a nagyszámú ablaknak köszönhetően az épületen belüli légáramlás optimális szinten tartható. A hízósertések tartása nem igényli az állattartó épületek fűtését, ezért a sertésólakban fűtés nem került kialakításra.

Elhullott állatok kezelése

Az állatok életképessége 99,5 tömeg %. Az állatok esetleges elhullásukat követően szinte azonnal, napi kétszeri ellenőrzést követően kerülnek a telephelyen erre a célra kijelölt hulladék gyűjtőhelyre. A tetemeket zárt gyűjtőedényekben gyűjtik, ahonnan azokat az ATEV vízi el megsemmisítésre szolgáltatói szerződés alapján.

3. Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés

A telephelyen folytatott intenzív sertéstartási tevékenység elérhető legjobb technikának való megfeleltetése az EU BIZOTTSÁG 2017/302 (2017.02.15.) számú, *az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* c. végrehajtási határozata (BAT ajánlás) alapján történt.

Az engedélyezett tevékenységre vonatkozó érvényes BAT ajánlásnak történő megfeleltetés az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.; a továbbiakban: Kérelmező) által 2024. áprilisában készített „Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció” 8. pontjában bemutatásra került, melyet a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) elfogadott.

4. A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele

4.1. Levegő

A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota:

A vizsgált sertéstelep Kisköre településtől É-i irányban található, megközelítése a 3213-as közútról lekanyarodva, szilárd burkolatú úton történik. A település legközelebbi lakóépületeinek telekhatára a sertéstelep telekhatárától 1200 métert meghaladó távolságban van. A levegőminőség a Kiskörétől mintegy 44 km-re található szolnoki automata mérőállomás 2022. évi adatai alapján került bemutatásra. A vizsgált telephely rurális jellegű, Kisköre település külterületén, aktív mezőgazdasági művelésű területek közé beékelődve helyezkedik el. A vizsgált terület levegőminősége a jogszabályi besorolás alapján megfelelőnek mondható.

A tevékenységből eredő környezetterhelés és – igénybevétel jellege:

A sertéstartási tevékenység, illetve a trágya tárolása során keletkező bűzkibocsátással, a takarmány kezelés során keletkező porterheléssel, valamint a járművek légszennyező hatásaival kell számolni.

Üzemelés közben az alábbi technológiákból származhat légszennyező anyag kibocsátás:

- Állattartás
- Trágyakezelés
- Takarmányozás
- Fűtés és meleg vízellátás
- Gépjármű forgalom, anyagmozgatás

A telephelyen engedélyköteles pontforrás nem üzemel.

a. Állattartásból és trágyakezelésből eredő légszennyezés:

A 10 db állattartó épület (D1 sertésólak felülete) és a trágyatárolók (D2 hígtrágya tározó tartály felülete és D3 hígtrágyatározó medence felülete), mint diffúz felületek jelennek meg. A diffúz forrásokból származó légszennyezőanyagok az ammónia, metán, illetve bűz.

Az állattartó épületekben természetes szellőzést biztosító nyílászárókon felül külső oldalfali ventilátorok az 1-4. épületeken valamint belső keringtető ventilátorok az 5-6. épületekben működnek. A többi (7-10. számú) épület kizárólag természetes szellőzéssel megoldott. A szellőztetés gondoskodik megfelelő mennyiségű friss levegőről, eltávolítja a fölösleges nedvességet, és korlátozza a potenciálisan káros gázok és a levegőben feldúsuló melléktermékek szintjeit.

A telephelyi bűzkibocsátása:

A dokumentációban bemutatott számítások alapján:

- sertéstartás (10 db épület): 107 100 SZE/s
- T1+T2 földmedrű hígtrágya tározók: 22 540 SZE/s
- beton hígtrágya tározó: 4 983 SZE/s

A telephelyen a szagkibocsátás csökkentésére a hígtrágya természetes kérgesedése mellett, a BioMan Kft. által forgalmazott BioTreat L Plus biológiai aktiváló folyadékot használnak.

Takarmánytároló siló kibocsátása

Zárt üzemeltetésű rendszerek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ebből adódóan csak minimális kiporzás várható.

Fűtés

A szociális és irodaépület fűtését 2 db 17,5 kW hőteljesítményű kazán biztosítja. Az állattartó épületek fűtetlenek.

b. Gépjárműforgalom, anyagmozgatás

A telephelyen a betelepítés, ill. a malacszállítás idején lehet megnövekedett gépjárműforgalomra számítani, maximum 15 jármű/nap mennyiségben. Egyéb időszakban a forgalom a dolgozók, a takarmány kiszolgálás, valamint a belső telepi mozgások forgalmából adódik.

Folyamatos munkavégzést feltételezve az alábbi fajlagos emissziók várhatók 15 db 3,5 t-nál nagyobb teherautó egyidejű tevékenységére számítva: CO: 16,5 g/km, NO: 6,87 g/km, SO₂: 0,117 g/km, CH: 1,67 g/km. A dokumentációban ismertettek alapján a gépjárművek működéséből származó légszennyező hatás elenyésző mértékű.

Éghajlatvédelem:

A dokumentáció klímakockázat fejezete tartalmazza a beruházással kapcsolatba hozható éghajlatvédelmi szempontok értékelését, valamint a klímaadaptáció lehetőségeinek vizsgálatát.

BAT technikák a levegőben történő kibocsátás csökkentésére:

A tevékenységre vonatkozó legjobb elérhető technikák (BAT) bemutatásánál a Khvr. 9. mellékletében foglaltakat, illetve a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló, az Európai Bizottság 2017/302 számú végrehajtási határozatának releváns részeit vették figyelembe.

Engedélyes a telephelyen a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében az alábbi technológia megoldásokat alkalmazza:

- A nyersfehérje-tartalom csökkentésére a telephelyen elektronikus, program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. A takarmány külső forrásból kerül beszerzésre, annak összetételét, a takarmányozási ajánlásokat a gyártó figyelembe veszi, szükség szerint a receptúrán változtat. A takarmányok tartalmazzák a szintetikus aminosavakat is, annak érdekében, hogy az aminosavprofilban ne mutakozzon hiányosság.
- A hígtrágyás/lagúnás technológiának köszönhetően a porképződés nem jellemző.
- A ciklonok feltöltése pormentes technológiával történik, a száraz takarmány adagolása porleválasztó alkalmazását nem indokolja az alacsony adagolási sebességnek köszönhetően.
- A hígtrágya a trágyatároló tóban természetes kérget kap, mely csökkenti annak párolgását és a bűzanyagok környezetbe kerülését. A létesítmény környezetében fásítás található. A hígtrágya felesleges felkavarását mellőzik.
- A hígtrágya bioenzimes kezeléssel esik át, részben a bűzkibocsátás csökkentése végett.
- Az állattartó épületekben beton taposórácsok kerültek elhelyezésre, a trágya így a rácson átjutva a lagúnába kerül, így annak felülete a folyadék felületével egyezik meg (csökken). Az épületek takarítására csak turnusváltásokkor van szükség.

4.2. Zaj és rezgés

Az 1., 2., 3., 4. épületek, az 1-2. nyaktag és 3-4. nyaktag épületek az oldalfalakba épített, összesen 24 darab axiális ventilátorokból álló mesterséges szellőztető rendszerrel rendelkeznek. Az 5. és 6. számú épületekben 3-3 darab ventilátor működik a beltérben, környezeti zajkibocsátásuk elhanyagolható. A telephelyen összesen 9 darab siló került elhelyezésre, melyek feltöltése a szállító járműre telepített Root-fúvó segítségével pneumatikus úton történik. A feltöltés silónként 0,5 órát vesz igénybe. A telephelyen keletkező hígtrágyát 1 darab zagyszivattyúval juttatják a trágyatárolóba, mely átlagosan heti egy alkalommal, körülbelül 2-4 órát üzemel. A telephelyen belüli anyagmozgatás MTZ-80 típusú munkagéppel valósul meg, melynek üzemideje körülbelül 1 óra naponta. A telephelyre érkező napi 2-3 személygépkocsi telephelyen belüli üzemelése 1-1 perc, mely elhanyagolható zajkibocsátást jelent.

Engedélyes kizárólag a nappali órákban végez szállítási tevékenységet. Jelentősebb gépjármű forgalmat csak az állatok be- és kitelepítése (csak turnusváltáskor) okoz, amely napi mintegy 5 tehergépjármű forgalma, továbbá a siló feltöltés (nem az állatszállítás napján) 2-3 naponta 1 tehergépjármű fordulással történik.

A telephely ciklikusan működő zajforrásai a be- és kiszállítás, az almozás, kitrágyázás és az ólak tisztítása.

A szellőztető rendszer 3 műszakban, a tápbeszállítás, betárolás, zagyszivattyúzás nappali megítélési időben 1 műszakban történik.

A telephelyen környezeti rezgésforrás nem üzemeltetnek.

A számítások alapján a legközelebbi védendő homlokzat előtt a vizsgált tevékenységből származó zajterhelés nappal kb. 22 dB, éjjel kb. 18 dB, amely nem jelent határérték feletti terhelést.

5. Hatásterület:

5.1. Levegő

A sertéstelep bűzvédelmi hatásterülete a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Lvr.] 2. § 12c. pont d) alpontja alapján:

Telephely hatásterülete:

Az épületek (1-10. sz. állattartó épületek), bűzkibocsátó források hatásterülete **593 m**.

A trágyatárolók hatásterülete:

A két egymás mellett elhelyezkedő trágyatároló egy diffúz területnek tekinthető, míg a kör alapterületű beton hígtrágyatározó távolságából adódóan külön kezelendő.

- A telepi trágyatárolók hatásterülete **225 m**.
- A beton hígtrágyatározó hatásterülete **91 m**.

A bűz koncentráció értéke ebben a hatásterületi távolságban csökken a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. táblázata alapján megengedett 3 SZE/m³ tervezési irányérték alá. A légszennyezés hatásterülete nem érint védendő ingatlanokat.

5.2. Zaj és rezgés

A dokumentáció alapján az éjszakai időszakra vonatkozóan számítható nagyobb hatásterület. Az üzemelés közvetlen hatásterületének nagysága 275 méter, mely védendő területet, épületet nem érint. Közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

6. Kibocsátási határértékek:

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található, ezért kibocsátási határértékek megállapítására ennek vonatkozásában nem kerül sor. A D1 sertésólak felülete, D2 hígtrágya tározó tartály felülete és D3 hígtrágyatározó medence felülete diffúz légszennyező források okozta bűzterhelésre a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg kibocsátási határértéket.

A telephelyen a 30. BAT következtetés 2.1. táblázata alapján az egyes sertésárolókból a levegőbe jutó **ammónia** kibocsátására vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL) határértéket.

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL tartomány
		(NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Hízósertés	0,1-2,6*

*A 30. BAT a.6. pontját, a 30. BAT a.7. pontját, a 30. BAT a.8. pontját, vagy a 30. BAT a.16. pontját alkalmazó üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 5,65 kg/ NH₃/férőhely/év.

Az összes kiválasztott nitrogén- és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése és az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékeket a 3. BAT következtetés 1.1. táblázata tartalmazza a következők szerint:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén
		(kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve	Hízósertés	7,0-13,0

Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, illetve az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékek a 4. BAT következtetés 1.2. táblázata alapján:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor
		(kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/férőhely/év)
Az összes kiválasztott foszfor P ₂ O ₅ -ben kifejezve	Hízósertés	3,5-5,4

7. A felülvizsgálati idő alatt történt rendkívüli események:

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) 2022. március 13-án közérdekű bejelentés érkezett a Kisköre külterületén tapasztalt hígtrágya-kivezetéssel kapcsolatban.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság megállapította, hogy a közérdekű bejelentés tárgya a Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlan érintheti, ahol a Molnárfarm-2000 Kft. működik. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a közérdekű bejelentést részben áttette a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Engedélyes a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Hatóság) által 2022. 05. 17-én, HE/NTO/02155-2/2022. számon kiállított igazolással rendelkezett a hígtrágya Kisköre, 0486/3, 0478, 0480, 0487, 0496/2, 0556/2- 3, 0563, 0574, 0619, 0622 hrsz.-ú termőföldeken történő elhelyezéséhez.

A Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon feltételezett illegális hígtrágya kivezetéssel kapcsolatosan megküldött közérdekű bejelentés kivizsgálása érdekében a Környezetvédelmi Hatóság 2022. 03. 30-án és 2022. 04. 13-án a helyszínen szemlét tartott. A szemlék során megállapította, hogy a hígtrágya kezelése nem megfelelően történt. Az első szemle alkalmával egyértelmű nyomai látszottak annak, hogy a két szigetelt trágyatárolóból a hígtrágyát a tárolók mögötti nádasba vezették ki, illetve a kijuttatáshoz ideiglenesen elhelyezett csővezeték és szivattyú megtalálható volt. A második szemlén készített drón felvételek segítségével megállapításra került, hogy a Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon található nádas területén belül a hígtrágyával jól láthatóan érintett terület nagysága megközelítőleg 2,5 ha.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a helyszínen 2022. 04. 14-én tartott szemlét, melynek során megállapította, hogy a két hígtrágya tároló mögötti nádasban belül nagy területen található meg a kijuttatott hígtrágya. Megállapította továbbá, hogy mivel a kör betonmedence nincs használatban, a teljes kapacitás mellett a keletkező hígtrágya jogszabályban előírt hat havi mennyiségének tárolására nem elegendő a telephely tárolókapacitása. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság tájékoztatásul megküldte a Környezetvédelmi Hatóságnak a szemlééről készült jegyzőkönyvet és javasolta az Engedélyes intézkedési terv benyújtására történő kötelezését. Egyben tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy Engedélyes részére 2018-ban 250.000,- Ft nitrátszennyezési bírságot szabott ki.

A fentiek kivizsgálására a Környezetvédelmi Hatóság hivatalból eljárást indított. Engedélyes 2023. február 07-én benyújtott nyilatkozatában tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy a Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36600/1559-5/2022. számú határozatában a felszín alatti vizet és a földtani közeget veszélyeztető tevékenység megszüntetésére kötelezte. A kötelezésnek eleget téve a szilárd állati ürüléket eltávolították és az arról készült dokumentációt benyújtották a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, amely a részükről elfogadásra került. A Környezetvédelmi Hatóság a nyilatkozattal kapcsolatban a Katasztrófavédelmi Igazgatóság állásfoglalását megkérte. Tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy az ellenőrzésen tapasztalt jogszabályellenes állapot miatt Engedélyest a jogellenes állapot megszüntetésére kötelezte a 36600/1559-5/2022-ált. számú határozatban, aki a 2022. 11. 29-én kelt beadványában tájékoztatást adott az elvégzett intézkedésekről (szennyezett közeg letermelése, terület helyreállítása), melyet a Katasztrófavédelmi Igazgatóság elfogadott, így a kötelezésben foglaltakat teljesítettnek tekinti.

A Környezetvédelmi Hatóság a helyszíni szemléken tapasztaltak, illetve a Katasztrófavédelmi Igazgatóság tájékoztatásának figyelembe vételével, az EKHE előírásaitól eltérően folytatott tevékenység okán Engedélyest 250.000,- Ft bírság megfizetésére és intézkedési terv benyújtására kötelezte. Engedélyes a bírság befizetésének 2023. 04. 21. napján, az intézkedési terv benyújtási kötelezettségének pedig 2023. 05. 22. napján eleget tett.

III. A Heves Vármegyei Kormányhivatal előírásai

1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból:

1.1. Általános előírások:

1. A létesítményt csak véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Környezetvédelmi Hatóság engedélye nélkül a Khvr. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Jelen engedély a Khvr. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

1.2. Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) történő megfelelésre vonatkozó előírások:

A technológiának maradéktalanul meg kell felelnie a BAT ajánlásban foglalt valamennyi, rá vonatkoztatható BAT következtetésnek. Ennek érdekében a telephelyen biztosítani kell különösen az alábbiakat:

1. Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammónia kibocsátás csökkentés vonatkozásában a **3. BAT következtetésben** előírt megfelelő táplálkozási stratégia és étrend kialakítása szükséges.
2. Az összes kiválasztott foszfor csökkentése érdekében a **4. BAT következtetésben** foglalt megfelelő táplálkozási stratégia és étrend kialakítása szükséges.
3. Az állattartó épületekből és a takarmányozásból származó porkibocsátás csökkentése érdekében a **11. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
4. A gazdaságból származó bűzkibocsátás, bűzhatás megelőzése, csökkentése érdekében a **13. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
5. A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a **16. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
6. A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá trágyatárolóból származó szennyeződésének megelőzése céljából a **18. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
7. A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a **21. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.

8. A **22. BAT szerint** a hígtrágya kijuttatását követően, az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a trágya lehető leghamarabb történő bedolgozását el kell végezni a talajba.
9. A sertésstenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia kibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni.)
10. A sertésólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a **30. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni.

1.3. Levegőtisztaság védelmi előírások:

1. A tárgyi sertésstételep működésével kapcsolatos, az Engedélyeshez benyújtott **panaszbejelentéseket** nyilvántartásba kell venni, az azokban foglaltakat ki kell vizsgálni. A vizsgálat eredménye alapján a szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A vizsgálat eredményéről és a megtett intézkedésekről a panaszost, valamint a Környezetvédelmi Hatóságot értesíteni kell.
2. A telephelyen üzemeltetett bűzforrások – állattartó épületek, trágyakihordás, trágyatározó - körül a telephely középpontjától számított **593 m** sugarú (3 SZE/m³-es koncentráció küszöb érték figyelembe vételével) védelmi övezetet állapítok meg. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve más légszennyező források működésével összefüggő építmény.
3. A sertésstételep területén a tevékenységet úgy kell végezni, a technológia minden elemét úgy kell kialakítani, hogy az ne terhelje a környezeti levegőt olyan mértékben, amely az Lvr. 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
4. Az Lvr. 30. §-a értelmében bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot zavaró bűz ne érje.
5. A szántóföldre kijuttatott hígtrágya beledolgozása a talajba az Lvr. 12. melléklet 3.4.4. pontja alapján kihelyezést követő 4 órán belül el kell végezni. A 22. BAT 1.3. táblázatban foglaltaknak megfelelően, ha a feltételek nem kedveznek a gyorsabb bedolgozásnak azt maximálisan 12 órán belül kell elvégezni.
6. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles, az általa okozott levegőterhelés megelőzéséről a közúti jármű üzembentartójának a megfelelő intézkedések megtételével (pl.: a szállítmány megfelelő takarása, a felhordott sár eltakarítása a későbbi diffúz levegőterhelés elkerülése végett) kell gondoskodnia.
7. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
8. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos.

1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

2. Az üzemelés során a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. melléklet 1. táblázatában foglalt zajterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
3. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülré esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságához.
4. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
5. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá a szállításból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak mellett, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

1.5. Földtani közeg védelmi előírások:

1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
2. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
3. Az alkalmazott munkagépek tisztítása, mosatása, valamint karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok a telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett, kármentő tálca alkalmazásával végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
4. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
5. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a hígtrágya elvezető és -tároló rendszer elemeinek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, szükség esetén el kell végezni azok javítását, valamint 5 évente a vízzáróságukat felül kell vizsgálni.
6. A hígtrágya tárolók csak a szabad kapacitásig tölthetők fel.
7. A régi földmedrű tározók rekultivációját **2024. szeptember 30-ig** napjáig el kell végezni. Az elvégzett munkákról záródokumentációt kell készíteni és megküldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére **2024. október 31-ig**.
8. Engedélyes a földtani közeg monitoring kötelezettségének tízévente tegyen eleget 1-9 MVP pontokon. Határidő: **2033. november 30.**

9. A mintavételeket és azok értékelését *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 [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásainak megfelelően kell végezni.
10. A tevékenysége vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a Környezetvédelmi Hatóság HE-02/KVTO/2482-10/2019. számon hagyta jóvá és 2024. 07. 12-ig érvényes. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata HE/KVO/01490-1/2024. számon folyamatban van. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát ötvenként kell elvégezni és a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra benyújtani. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet 60 napon belül felül kell vizsgálni.
11. A tevékenység felhagyása esetén a földtani közeg és felszín alatti víz állapotát össze kell vetni az alapállapot felvételekor mért értékekkel.

1.6. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat annak megfelelő edényekben és konténerekben, egymástól elkülönítve, felirattal ellátva kell gyűjteni és meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
2. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell gondoskodni.
3. A tevékenység során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
4. A tevékenység során keletkező hulladékok – melyek körét *a hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további kezeléséről (annak átvételére feljogosított szervezet részére történő átadással) a vonatkozó, hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.
5. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtő helyet *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] 14-17. §-aiban részletezett előírások szerint kell kialakítani és működtetni. Az üzemnaplót a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően kell vezetni.
6. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti elkülönített hulladékgyűjtésre.
7. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. Amennyiben a hulladékot lerakással ártalmatlanítják, akkor *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzést el kell készíteni.
8. Az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék az átvételt követően legfeljebb egy évig tárolható.

9. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a 600 kg-ot.
10. Amennyiben a gyűjtőhely működtetése során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről és elhárításának rendjéről a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
12. Az állati tetemeket és állati melléktermékeket arra megfelelő, jól záródó, csepegés- és kifolyásmentes konténerekben kell tárolni az elszállítás időpontjáig.
13. A hígtrágya tárolókat a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben [a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet], illetve a *Mezőgazdasági Biztonsági Szabályzat kiadásáról* szóló 16/2001. (III. 3.) FVM rendeletben előírtaknak megfelelően kell kialakítani és üzemeltetni.

1.7. Táj- és természetvédelmi előírások:

1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
2. A trágyatároláshoz felhasznált területet a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre szükséges csökkenteni.
3. Fák kivágása, cserjeirtás, nádirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között, végezhető.
4. A Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon trágyatárolásra nem használt mocsaras terület vizes foltjait érintő beavatkozásokat a védett kétéltűek szaporodási időszakán kívül, október 30. és április 1. között lehet végezni.
5. A Kisköre 054/1 hrsz.-ú ingatlanon tervezett beavatkozásokat (pl. művelési ág váltás, rekultiváció) a madárvédelmi Natura 2000 terület természetvédelmi céljaival összeegyeztethető módon kell megvalósítani. A területen költő védett és fokozottan védett madarak költését továbbra is biztosítandó, a terület megfelelő nagyságú – a Natura 2000 hatásbecslési dokumentációban jelzett – részén kerüljön kialakításra olyan jellegű mélyedésszerű terület, ahol a mocsári jellegű élőhelyek továbbra is fenntarthatók, illetve kétéltű szaporodóhelyként is tovább funkcionálhatnak.
6. A Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanra a hígtrágya tározására szolgáló medencéken kívülre a hígtrágya nem kerülhet.
7. A telephely épületein vagy épületeiben esetlegesen előforduló védett, fokozottan védett madárfajok (pl. fecske- vagy bagolyfajok) költési lehetőségét továbbra is biztosítani kell. Szükség esetén a fészkek eltávolítása csak szaporodási időszakon kívül a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) engedélye alapján lehetséges.

8. A hígtrágya kihelyezés a kihelyezési terület környezetében található vizes élőhelyek (pl. csatornák, árkok) élővilágát (védett kételtűfajokat) nem veszélyeztetheti.
9. A hígtrágya kihelyezés a kihelyezési területen esetlegesen földön fészkelő védett vagy fokozottan védett madárfajok költését nem veszélyeztetheti. A hígtrágya kihelyezését javasolt a madarak szaporodási időszakán kívülre (július 15. – március 15. közötti időszak) ütemezni.
10. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni.
11. A telephelyen az inváziós és allergén növényfajok (pl. parlagfű, kanadai aranyvessző, selyemkóró stb.) megjelenését, megtelepedését, terjedését lehetőleg kaszálással meg kell akadályozni.
12. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
13. Az üzemletéssel összefüggő kültéri megvilágításnál *a természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 35. § (1) bekezdés d) pontja és *az országos településrendezési és építési követelményekről* szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontja szerinti előírásokat figyelembe kell venni.
14. A szükséges a kültéri megvilágításnál az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrásokat ajánlott alkalmazni. Ajánlott, hogy a fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban, és legfeljebb 2700 K színhőmérsékletű fényforrások használata ajánlott. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre kell irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket (a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény).
15. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható.
16. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a Természetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.

1.8. Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. A telephely szagvédelmi hatásterületének méréseken alapuló meghatározása érdekében az egységes környezethasználati engedélyének a megújításáig egy alkalommal – **a nyári hónapok valamelyikében, teljes üzemi kapacitás mellett - olfaktometriás szagemisszió mérést kell végezni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról** szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint.
2. Az adatszolgáltatásra köteles **D1, D2 és D3 diffúz légszennyező források** esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) a légszennyező komponensekre vonatkozóan évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.

3. Az Lvr. 31. (4) bekezdés szerinti az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóság részére bejelenteni.
4. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az Engedélyes köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
5. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a **24. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
6. A levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását a **25. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
7. Az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását a **27. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
8. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV törvény (továbbiakban: Ht.) és a *hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell végezni.
9. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó – amennyiben meghaladják a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésében meghatározott mennyiséget – adatszolgáltatás beküldési határideje a tárgyév **követő év március 1.**
10. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
 - A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <https://op.europa.eu/hu/> honlapon.

Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévet követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

11. Évente összefoglaló jelentést kell készíteni, melynek tartalmaznia kell a tárgyév tényadatait, a tárgyévben megvalósult fejlesztéseket, megtett intézkedéseket és hatásuk bemutatását, illetve további intézkedési javaslatokat az elérhető legjobb technika elérésére. A jelentést **legkésőbb a tárgyévet követő év március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

Az éves jelentéshez mellékelni kell:

- az Lvr. 31. § (2) bekezdése alapján az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévet követő év március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére a 7. sz. melléklet szerinti adattartalommal benyújtott éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM);
 - a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint sürgősen március 1-ig benyújtott negyedéves bejelentés borítólapjának másolatát;
 - vizsgálati jegyzőkönyveket, monitoring eredményeket és azok kiértékelését;
 - a tárgyévben történt karbantartásokra, rendkívüli üzemállapotokra, intézkedésekre vonatkozó üzemnapló másolatát.
 - A jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a következőket: az üzemi tapasztalatok alapján a trágyaforgalom nyilvántartása; panaszbejelentések; vízhasználat vizsgálata; keletkező kommunális szennyvizek nyilvántartása; takarmány összetétel és felhasználás;
12. **Éves működési tervet kell készíteni és minden év január 31-ig** a következő tartalommal kell a Környezetvédelmi Hatóságra benyújtani:
- a tervezett tevékenységek részletes ismertetése (ütemezés, volumen stb.),
 - a technológiában várható, módosítások,
 - a várható éves anyagfelhasználás,
 - a várható kibocsátások,
 - a várható beruházások.

1.9. Rendeltetészerű üzemeléstől eltérő üzemállapotok:

1. Esetlegesen bekövetkező – földtani közeget érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak és az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat előírásainak megfelelően kell eljárni.
2. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett *a környezeti károsodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 2. § (6) bekezdésének értelmében a

környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés

- felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
- a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a Környezetvédelmi Hatóságot és a BNPI-t **haladéktalanul** köteles tájékoztatni.

1.10. Felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
2. A telephely bezárása esetén, az engedély visszavonása iránt indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére jogosult szervezetnek át kell adni.
3. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
4. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítania kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
5. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
6. A bontási munkák során keletkező hulladékok gyűjtéséről, kezeléséről *az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet [a továbbiakban: 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet] és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
7. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
9. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról *az építőipari kivitelezési tevékenységről* szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet] 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

2. Közegészségügyi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/KEO/00521-2/2024. számú szakvéleményében tett előírásai:

1. A sertéstartási tevékenység további működése során, a felszín alatti vizek minőségét, mennyiségét nem veszélyeztetheti, az emberi fogyasztásra ivóvízként szolgáló felszíni és felszín alatti vizeket, vízbázisokat károsan nem befolyásolhatja. A telep saját kutas vízellátásának védőidomán belül – a víz minőség megóvása érdekében – a tevékenységből szennyezés (talajra, vizekbe) nem juthat.
2. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
3. A telepen gyűjtött, és szállításig tárolt hulladékok tárolása során meg kell akadályozni, hogy az egészségügyi kártevők bűvőhelyre leljenek a gyűjtőhely közelében.
4. A telep működésére vonatkozó higiénés takarítást - fertőtlenítési előírások betartásával - folyamatosan biztosítani kell.

3. A termőföld minőségi védelme szempontjából a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HE/NTO/02210-2/2024. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
3. Biztosítani kell, hogy a tevékenység során az érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag.
4. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

IV. Az eljárásba vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként bevont Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József Attila út 14.; a továbbiakban: Vízvédelmi Hatóság) 36600/2121-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásban a tevékenység továbbfolytatásához az alábbiak betartása mellett járult hozzá:

1. A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
 - a) a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet (felszíni víz és felszín alatti vizek) terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
 - b) takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
2. Az üzemeltetésnél a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben meghatározott és a vizek jó minőségi és mennyiségi állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelményeket figyelembe kell venni.

3. A működése során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az előírásoktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
4. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolását haladéktalanul meg kell kezdeni, és az eredeti állapotba való visszaállításáról köteles gondoskodni.
5. Az üzemelés során okozott, vagy **havária jellegű szennyezést, károsodást** (műszaki meghibásodás, gondatlan kezelés, baleset, stb.) **haladéktalanul be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről** a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdés, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdés szerint. A kárelhárítást 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével kell elvégezni.
6. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelvezítésműveken bevezetett határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.
7. A tevékenység során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződhessen. *A felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favi.R.) és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.
8. A felszín alatti vizek jó minőségének biztosítása érdekében a tevékenység nem járhat a környezeti elemek állapotának romlásával, valamint nem okozhatja a jelenlegi szennyezettségi szintnél, valamint a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
9. Kioldódó szennyezőanyagot tartalmazó anyag kültéri, fedetlen és műszaki védelem nélküli helyen történő tárolása - akár ideiglenes jelleggel is - tilos.
10. **A telephelyen lévő vízelvezítésműveket (hígtrágyakezelés, valamint a 4 db monitoring kút) a Tisza/3672 vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni.**
11. A csapadékvíz-, hígtrágya- és szennyvízelvezető csatornahálózatok üzemeltetésére, rendszeres karbantartására fokozott gondot kell fordítani annak érdekében, hogy szennyeződés felszíni vízbe anyagmozgatás ill. esetleges káresemény során- ne kerüljön.
12. A tevékenység és a trágyatárolás során *a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet és *a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályiról, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait kell betartani, a helyes mezőgazdasági gyakorlat figyelembe vételével.
13. A műtárgyak és a hígtrágya elvezető hálózat tekintetében a kezelési és karbantartási utasításban foglaltakat szigorúan be kell tartani.
14. A monitoring hálózat üzemeltetése során köteles **a tárgyévét követő január 31-ig** elektronikusan, ügyfélkapun keresztül benyújtani az I. fokú vízügyi hatóságnak, az OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) FAVI információs alrendszerébe, *a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról* szóló 18/2007.

(V. 10.) KvVM rendelet 3. §-a, és e rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapot (FAVI_MIR_K adatlap).

15. A **szennyezőanyag elhelyezési tevékenységet négyévente felül kell vizsgálni**. A felülvizsgálati dokumentációnak tartalmaznia kell a jelen szennyező anyag elhelyezési engedélyben foglaltakhoz képest történt változásokat, tényleges állapotokat tükröző adatokat, információkat, valamint az ellenőrző talajvíz mintavételi vizsgálatok eredményeit és azok kiértékelését.
16. A Favi.R. 13. § (1) bekezdés szerinti engedélyköteles tevékenységek bejelentését a Vízügyi Hatóság részére a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerébe (FAVI-ENG) kell teljesíteni.
17. A Favi.R. 16. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőit a „Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapon (FAVI_ENG_R adatlap) kell benyújtani az engedélyköteles tevékenység helye szerint illetékes Vízügyi Hatósághoz.
18. A tárgyévben a részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságnak a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével, illetve éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként.
19. A kitöltött adatcsomagokat az OKIRkapu adatszolgáltató rendszerben, elektronikusan kell az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni.
20. Az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el. Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni.
21. Az üzemeltetés során be kell tartani a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló 30/2008. (XII.31.) KvVM rendeletben, valamint a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben, valamint a *nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról* szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendeletben foglaltakat.
22. A tevékenység felhagyása esetén a felhagyás szándékát hat hónappal a tervezett időpont előtt be kell jelenteni Igazgatóságunknak.

Jelen szakhatósági állásfoglalásunk a Favi.R. szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedélyt is tartalmazza. Az engedély érvényességi ideje: 12 év, **a felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2026. november 30.**

V. Vegyes rendelkezések, jogkövetkezmények:

1. A Környezetvédelmi Hatóság a környezethasználat környezeti felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja a következőket:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;

- az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.
2. A Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
 3. Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 4. Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I. és II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenteni, amelynek alapján a Környezetvédelmi Hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről. A bejelentés elmulasztása esetén a Kvt. 82. § (2) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet felfüggeszti.
 5. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Khvr. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén *(a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani)* környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
 6. A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (3) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben **éves felügyeleti díjat** fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke a Kvt. 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.
- VI.** Tárgyi tevékenység kizárólag a jelen egységes környezethasználati engedély alapján végezhető. A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély érvényességi ideje megegyezik az engedély érvényességi idejével.
- VII.** A határozatot megküldöm az eljárásban részt vett település jegyzőjének, hogy a kézhezvételtől számított 8 napon belül gondoskodjon annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről, melyről a Környezetvédelmi Hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.
- VIII.** Az eljárással kapcsolatosan Engedélyesnek díjfizetési kötelezettsége nem keletkezett.
- IX.** A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatóságnál a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított 30 napon belül kell

benyújtani, vagy ajánlott küldeményként postára adni. A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól. Az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. §-a alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet e-Papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu/>) igénybevételével nyújthatja be a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél. A keresetlevél követelményeit a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A felet illetékfeljegyzési jog illeti meg a közigazgatási bírósági eljárásban, erre figyelemmel az illetékfizetésre a bíróság kötelezése alapján kerül sor.

INDOKOLÁS

A Miskolci Törvényszék 8.K.700.005/2024/6. és 8.K.700.016/2024/6. ítéleteinek megfelelően 2024. március 19-én a Környezetvédelmi Hatóság tárgyi egységes környezethasználati engedély időbeli lejáratá miatt az Engedélyes 3384 Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon történő sertéstartási tevékenységének teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozóan ismételt eljárást indított hivatalból.

A Khvr. 20/A. § alapján: „(6) Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel. (7) A felülvizsgálathoz kapcsolódó adatokat, információkat olyan formában és tartalommal kell benyújtani, amely lehetővé teszi a környezetvédelmi hatóság számára - különösen a kibocsátások vonatkozásában - a létesítmény működésének a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben ismertetett elérhető legjobb technikákkal és az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szintekkel való összehasonlítását.”

Az eljárás során a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/00880-2/2024. számon Engedélyes nyilatkozatát kérte arról, hogy a Miskolci Törvényszék 8.K.700.005/2024/6. és 8.K.700.016/2024/6. számú ítéletei ismeretében kívánja-e a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást lefolytatni, illetve a nyilatkozatának tartalmától függően felülvizsgálati dokumentáció benyújtására szólította fel. Engedélyes a nyilatkozatában egyértelmű választ nem adott, ezért a Környezetvédelmi Hatóság személyes meghallgatásra idézte be. A meghallgatáson Engedélyes nyilatkozott arról, hogy a hivatalból indított eljárás lefolytatását kéri, és egyben tudomásul veszi, hogy annak befejezéséig a korábban az engedély megszerzésére irányuló kérelemre indult HE/KVO/00056/2024. számú eljárás felfüggesztésre kerül.

Engedélyes meghatalmazottja (Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.) az eljárás lefolytatásához szükséges, általa készített teljeskörű felülvizsgálati dokumentációt 2024. április 04-én a Környezetvédelmi Hatóság részére megküldte.

Az eljárás megindításáról a Khvr. 24. § (7) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság értesítést tett közzé a honlapján. A tevékenységgel érintett település (Kisköre) jegyzőjének megküldte a dokumentáció elektronikus elérhetőségét, illetve a közleményt közhírré tételre. Ezzel egyidejűleg felhívta a figyelmét, hogy a tevékenység folytatásával kapcsolatban a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján 15 napon belül észrevételt tehet.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a benyújtott dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi, földtani közegvédelmi szempontból hiányos, illetve Engedélyes még nem nyújtotta be a 2023. évre vonatkozó Összefoglaló jelentést és a 2024. évre vonatkozó Működési tervet. Mindezek alapján, HE/KVO/00880-15/2024. számon hiánypótlási felhívás került kiadásra. Pótlási kötelezettségének Engedélyes a 2024. május 21-én megküldött dokumentációval eleget tett.

Az eljárásban a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése értelmében vizsgáltam a 3. számú melléklet 3., 5., 6. és 17. pontjában ismertetett szakkérdéseket, továbbá az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében megkértem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Heves Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

Komplex engedélyezés:

A benyújtott dokumentáció a kiegészítéseivel együtt megfelel a Kvt. 75. §-ában, a Khvr. 8. mellékletében, illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet [a továbbiakban: 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet] 2. számú mellékletében támasztott tartalmi követelményeknek.

A dokumentáció készítői rendelkeznek a dokumentáció részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A telephelyen folytatott intenzív állattartási tevékenységet a rá vonatkozó BAT ajánlásnak megfeleltették.

Levegőtisztaság-védelem:

A Kisköre 0496/1 hrsz.-ú, valamint 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon évtizedek óta nagylétszámú sertéstartási tevékenység, valamint hígtrágyatárolás folyik. A telephely Kisköre településről É-i irányba található, az első lakóingatlan távolsága kb. 1300 m. A telephely környezetében lakóházak nincsenek, kizárólag mezőgazdasági művelés alatt álló területek.

A telephelyet egy 550 méteres saját betonozott üzemi út kapcsolja össze a 3213 sz. úttal. A belső telepi utak szilárd burkolatúak. Az állattartó épületeket összesen 4 siló látja el takarmánnyal. A hígtrágya tárolására 2 db szigetelt földgátas hígtrágyatározó medence, valamint 1 db vasbeton hígtrágya tározó szolgál.

Működés során légszennyezőanyagok az állattartási tevékenységből, illetve a telephelyen belüli és kívüli közlekedésből, szállításból erednek. Potenciális bűzforrások az állatszállítások, a trágya

kitárolása, melyek felületi, diffúz forrásoknak minősülnek. A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak alapján a sertéstelep üzemeltetése során nem várhatóak határérték feletti légszennyező anyag kibocsátási értékek.

Terjedésszámítási modell alapján meghatározásra került a sertéstelep becsült szagkibocsátása alapján a sertéstelep üzemeltetéséből származó légszennyezést meghatározó szagemisszió (bűz) hatásterülete. A sertéstelep bűzvédelmi, összesített hatásterületének sugara 593 m, melyen belül védendő létesítmény nem található. A Kvt. 29. §, valamint 34. §-a, illetve az Lvr. 5. § (3) - (4) bekezdéseiben foglaltak alapján megállapított védelmi övezet nagyságát felülvizsgáltam, azt a dokumentációban benyújtott, a telephely szagemissziójára vonatkozó számítás alapján jóváhagytam, arra vonatkozóan ismételt előírást tettem. A védelmi övezeten belül az Lvr. 5. § (6) bekezdésében felsorolt létesítmény, építmény nem található.

A felülvizsgálati dokumentációban a tevékenység megfeleltetésre került az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésnek. A levegő védelme érdekében tett technológiai intézkedések, valamint a telephelyen működtetett sertéstartási technológia megfelel a BAT következtetésekben foglaltaknak. A felülvizsgálati dokumentációban és az éves beszámolóban a 2023. év átlagos állatállománya (7 668 db), valamint a hígrágya összetételére vonatkozó vizsgálati eredmények alapján számításra került a levegőbe történő ammónia kibocsátás, az összes kiválasztott nitrogén, illetve az összes kiválasztott foszfor mennyisége. A számítások alapján a kibocsátások a BAT követelményekben megadott értékeket nem haladják meg. Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határértéket a 30 BAT 2.1. táblázatában foglaltakat figyelembe véve határoztam meg.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírása szerint rendelkeztem, a bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírás a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott nitrogén és összes kiválasztott foszfor tekintetében egyedi határértéket nem állapítottam meg, azt a 3. BAT 1.1 táblázata valamint a 4. BAT 1.2. táblázata szerint rögzítettem.

Az Engedélyes a felülvizsgálati időszakban az LM éves adatszolgáltatási kötelezettségének minden évben eleget tett. Az adatszolgáltatás során számításra került a telephely ammónia, illetve metán kibocsátása (kg/év). Az adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2) és (4) bekezdéseiben, valamint a 12. §-ban foglaltak alapján írtam elő.

A levegővédelmi követelményeket az Lvr. 5. § (1), (2) bekezdés és 26. § és 30. § pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott, a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében a telephelyen alkalmazott technológiai módszereket és intézkedéseket figyelembe véve

az egységes környezethasználati engedély megadásához hozzájárulok. Az előírások és a BAT követelmények betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést. A fentiekre tekintettel az Lvr. 22. § (2) bekezdés a) pontja, a 26. § (3) bekezdése és (8) bekezdésére tekintettel a telephelyen működő D1, D2 és D3 jelű diffúz források üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyét 2029. június 28. napi érvényességi dátummal megadtam, az egységes környezethasználati engedélybe azt belefoglaltam.

Zaj- és rezgésvédelem:

A sertéstelep a Kisköre 0496/1 és a 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon található, melynek megközelítése a 3213. számú közútról lekanyarodva, szilárd burkolatú úton lehetséges. Az állattartás a 0496/1, a trágya tárolása a 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon folyik. A Kisköre 0496/1 hrsz.-ú ingatlan Kmű jelű mezőgazdasági üzemi terület övezetben, a 0504/1 hrsz.-ú ingatlan Má1 jelű általános mezőgazdasági övezetben fekszik.

A telephely közvetlen környezetében minden irányban mezőgazdasági művelés alatt álló ingatlanok vannak. A legközelebbi lakóház a Kisköre, Kossuth Lajos u. 114. szám alatti 1259 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el körülbelül 1210 méter távolságban a telephely telekhatárától. A legközelebbi védendő terület besorolása Lf - falusias lakóterület.

A vizsgált telephely domináns zajforrásait az ólak egy részében üzemelő ventilátorok, a takarmánytároló silókhoz tartozó motorok, valamint a takarmány és állat szállító gépjárművek jelentik.

Az elvégzett számítások alapján a telephely üzemeléséből származó zajterhelés a legközelebbi védendő homlokzat előtt nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. táblázat 3. pontjában a falusias lakóterületre meghatározott nappali 50 dB, éjjeli 40 dB zajterhelési határértéket, zajcsökkentő intézkedés nem szükséges.

Az üzemelés éjszakai időszakra megállapított közvetlen hatásterülete 275 méter. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés d) pontja szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület védendő területeket, épületeket nem érint, így a 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási forgalom az érintett útvonalon nem okoz 3 dB-t meghaladó zajterhelés növekedést, így közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

Környezeti rezgésforrás nem működik a telephelyen.

A telephely elhelyezkedése zaj- és rezgésvédelmi szempontból ideálisnak tekinthető, a dokumentáció alapján telephely és a zajtól védendő területek távolsága megfelelő zajcsökkentést biztosít.

A dokumentáció alapján a vizsgált tevékenység megfelel a BAT következtetésekből foglaltaknak.

A dokumentációban közölt adatok alapján a teljes körű felülvizsgálat elfogadásának és az egységes környezethasználati engedély megadásának zaj- és rezgésvédelmi szempontú akadálya nincs.

Zaj- és rezgésvédelmi ügyekben a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja valamennyi előzetes vizsgálat kötelező, környezeti hatásvizsgálat kötelező vagy egységes környezethasználati engedély kötelező tevékenység esetén.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú szakvéleményemet és előírásaimat a fentiek figyelembevételével a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés, 4. § (3) bekezdés b) pont, 5. § (2) bekezdés c) és d) pont, 6-7. §, 9. § (1) (3) bekezdés, 10. § (3) bekezdés, 11. § (1) bekezdés, a 27/2008. (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1)(2) bekezdés, 5. §, 1. melléklet, és a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdés, 4. § (1e)-(2) bekezdés, 5. § (4) bekezdés, 4-5. és 10-11. számú melléklet rendelkezései alapján adtam meg.

Földtani közeg védelme:

A tárgyban megjelölt eljárásban benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, valamint mellékletei alapján megállapítottam, hogy az engedély kiadása az előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A Favi.R. 15. § (8) bekezdés szerint az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezethasználó egy alkalommal alapállapot-jelentést köteles készíteni és benyújtani a Környezetvédelmi Hatóság részére a 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal. A dokumentáció részeként benyújtott alapállapot jelentés készítéséhez az akkreditált mintavétel 2023. december 05-06-án történt. 9 db mintavételi ponton 9 db talajvíz és 17 db talajminta vételre került sor 1,0 m mélységből és a talajvíz feletti rétegekből. A felszín alatti víz és a földtani közeg mintavételezést az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (Munkaszám: BM022656, BM022657) az akkreditált laboratóriumi vizsgálatokat az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. (Jegyzőkönyvszám: 854371/1, 853448/1) végezte. A Környezetvédelmi Hatóság fenti telephelyre vonatkozó alapállapot jelentést elfogadja.

A telephelyen található, felszín alatti vízben kimutatott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó nitrát komponenskör hosszú távú csökkenését a korábbi földmedrű hígtrágyatárolók rekultivációjával tervezik elérni. A felhagyott földmedrű tározók rekultivációjára vonatkozó előírást és a munkálatok elvégzésének határidejét a szakértői javaslatoknak megfelelően írtam elő.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal földtani közeg tekintetében legalább tízévente. Erre vonatkozóan a rendelkező részben előírást tettem.

A trágyatárolók műszaki követelményeit az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 5. melléklet 5.2. pontja rögzíti. A hígtrágya elvezető és -tároló rendszer vízzáróságának 5 éves felülvizsgálatát a folyamatos műszaki megfelelés igazolására írtam elő. Jelen eljárásban a két szigetelt földmedrű tározó és a vasbeton hígtrágya tározó vízzárósági próba jegyzőkönyvét (készítette: Molnár Tibor, Kamarai Szám: 09-0743, 09-50636) csatolták mellékletként a dokumentációhoz.

Az üzemi kárelhárítási tervekészítési kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. számú mellékletének 11.b) pontja írja elő.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, a Kvt. 14-15. §. alapján, a Favi.R. 8-11. §-ai, valamint 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai, a Khvr. 22. § (10) bekezdése, illetve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet figyelembevételével tettem.

Hulladékgazdálkodás:

Meglévő létesítményről és technológiáról van szó, építési munkálatok nem fognak folyni, így építési-bontási hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A fő tevékenységből legnagyobb mennyiségben hígtrágya keletkezik, mely melléktermékként kerül átadásra mezőgazdasági hasznosításra. A tevékenység során továbbá veszélyes, és kommunális hulladékok fognak keletkezni. Ezek a hulladék fajták keletkezésük, illetve tárolásuk révén forrásként jöhetnek szóba, mely keletkezési forrásokat helye megnevezésre került, valamint feltüntetésre került a helyszínrajzon.

Az állatok életképessége 99,5 tömeg %, az elhullott állatokat naponta egyszer összegyűjtik és a telephelyen lévő erre a célra kijelölt hulladék gyűjtőhelyen tárolják elszállításig. Ez a várható elhullás nagyságrendileg 20-30 tonna/éves mennyiséget jelent.

Az elhullott állatok tetemeit 1100 literes csepegés mentes, kerekeken gördíthető, fedeles tüzhorganyzott acél konténerekbe gyűjtik. Elszállításakor a konténereket kigurítják a kapuhoz, ahol az ATEV szállítókocsija emelőjével közvetlenül a szállítótartályba üríti.

A hízlalási tevékenységgel, az ehhez megfelelő egészségi kondícióban tartással, valamint egyéb állatorvosi ellátással kapcsolatos teendőket szerződött állatorvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező hulladékokról gondoskodik. A telephelyen antibiotikumos kezelést nem alkalmaznak, ilyen állatgyógyászati tevékenységre kizárólag a beteg, kezelésre szoruló egyedeknél kerül sor, így ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A telephelyen lévő munkagépek és eszközök karbantartása és javítása külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni. Ennek ellenére a dokumentáció részeként benyújtott gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat tartalmaz ilyen tevékenységhez köthető hulladékot (pl. akkumulátor és olajos rongy), azonban ezen hulladékok üzemszerű képződésével nem kell számolni.

Az iroda épületben keletkező kommunális hulladékot az épület mellett elhelyezett 120 literes gördíthető, zárt, fedeles műanyag kukába gyűjtik. A hulladékot a közszolgáltató szállítja el. A szociális blokkok takarítása során felhasznált anyagok göngyölegét a háztartásokban keletkező hulladékokhoz hasonlóan kommunális hulladékként gyűjtik és kezelik, melyek mennyisége nem számottevő. Mivel a takarmány tartálykocsival ömlesztett állapotban érkezik a telepre, így nem keletkezik a termeléshez köthető csomagolási hulladék. Egyéb nem veszélyes hulladék a termeléshez köthetően sem keletkezik.

A sertésstelepen a hulladékgyűjtés a telephely üzemi gyűjtőhelyén történik. A hulladék termelője köteles a környezetszennyezést kizáró, elkülönített gyűjtést biztosítani a kezelőnek történő átadásig.

Az üzemi hulladékgyűjtő hely fedett, zárt helyiség, a hulladékok kémiai hatásának ellenálló, teherbíró tömör padozatú. A hulladék csapadékvízzel nem érintkezik, zárhatóságával az illetéktelen behatolás megoldott. A gyűjtőhelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékokat gyűjtenek, szelektíven, és a hulladéknak ellenálló környezetszennyezés mentességet biztosító göngyölegekben.

A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység teljes felhagyásának esélye nagyon csekély, mivel az, az állatállomány teljes kiszállítását, az állattartó épületek fertőtlenítését majd teljes elbontását, a trágya és egyéb hulladékok telepről való kiszállítását jelentené. Amennyiben mégis felhagyásra kerülne a sor, úgy az a telep építményeinek, belső infrastruktúrájának elbontását jelentené, amely építési-bontási hulladék keletkezéssel járna. Az így keletkezett hulladékok elszállításra és arra engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásra kell hogy kerüljenek.

A elérhető legjobb technika (BAT) következtetések a 2010/75/EU irányelv I. mellékletének 6.6 pontjában meghatározott tevékenységekre vonatkoznak, mely előírások sertéstenyésztés esetében a több mint 2000 férőhellyel (30 kg feletti) hízósertés számára, vagy több mint 750 férőhellyel tenyészkocák számára alkalmazandók.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység kapcsán hulladékgazdálkodási szempontból jelentős hatás nem várható, szakterületi szempontból kizáró ok nem áll fenn, az abban foglaltak hulladékgazdálkodási érdeket nem sértenek, valamint a szóban forgó tevékenységre vonatkozó BAT következtetések megfelelnek a hulladékgazdálkodást érintő pontjainak.

Előírásaimat a Ht., a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, a hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján adtam meg.

Táj- és természetvédelem:

Az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. a felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként megküldte a Vino-Natura Kft. által elkészített Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt (a továbbiakban: Hatásbecslési dokumentáció) is.

A felülvizsgálati dokumentációban szereplő Kisköre 0496/1 hrsz.-ú ingatlanon található sertéstelep egyedi jogszabály alapján kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a Tvt. 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érint. Továbbá *az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és *az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része. Tárgyi ingatlan a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által lehatárolt országos ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezetét nem érinti.

Viszont a felülvizsgálati dokumentációban szereplő Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlan, melyen a sertéstelep hígtrágya tározója található a 275/2004 (X. 8.) Korm. rendelet és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Hevesi-sík megnevezésű, HUBN10004 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 200 terület részét képezi, továbbá a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által kijelölt országos ökológiai hálózat pufferterület övezetén fekszik.

Továbbá a felülvizsgálati dokumentációban felsorolt, a hígtrágya kihelyezéséül szolgáló ingatlanok közül a Kisköre 0478, valamint 0480 hrsz.-ú ingatlanok érintik a Hevesi-sík elnevezésű Natura 2000 területet, valamint az országos ökológia hálózat pufferterület övezetét.

A tárgyi tevékenységgel érintett Natura 2000 területre, valamint a védett és fokozottan védett fajok, és közösségi jelentőségű értékek előfordulására vonatkozó adatokkal a BNPI rendelkezik, ezért a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 13. §-a, 19. § aa) és b) pontja, és 20. §-a alapján és *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresésre került. A BNPI 391/4/2024. számú ügyféli nyilatkozatát a tárgyi eljárás során figyelembe vettem.

A sertéstelep, a hígtrágyatározó és a hígtrágya kihelyező területeken, illetve azok közvetlen környezetében az alábbi védett és fokozottan védett állatfajok előfordulásáról rendelkezik adatokkal a BNPI (az alább felsorolt fajok között számos Natura 2000 jelölő faj is van): nagy kócsag (*Egretta alba*), szürke gém (*Ardea cinerea*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), erdei fülesbagoly (Asio otus), mezei pacsirta (*Alauda arvensis*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*). A felsorolt állatfajok pihenő, táplálkozó területként használhatják a dokumentációban szereplő ingatlanokat.

A földön fészkelő madárfajok (pl. a mezei pacsirta) költése mind a szántó, mind a gyepek művelési ágú területeken előfordulhatnak. A hígtrágyatároló nyílt víz- és iszapfelszínein gólyatöcs (*Himantopus himantopus*) alkalmi, a kis lile (*Charadrius dubius*) és a piroslábú cankó (*Tringa totanus*), valamint a barázdabillegető (*Motacilla alba*) rendszeres megjelenéséről és fészkeléséről van adat. A nádasos területén függőcinege (*Remiz pendulinus*) és barna rétihéja (*Circus aeruginosus*) költ, a cserjék és fák pedig a tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), a kis őrgébics (*Lanius minor*), a zöld küllő (*Picus viridis*), a nyaktekercs (*Jynx torquilla*), valamint a vörös vércse (*Falco tinnunculus*) fészkelőhelyeül szolgálnak. A trágyatárolásra nem használt mocsaras terület vizes foltjaiban védett kétéltűek előfordulása prognosztizálható. Védett kétéltűek előfordulása a sertéstelep, a hígtrágya tározó és a hígtrágya kihelyező területek környezetében előforduló csatornáknak, árkoknak is számítani lehet.

A sertéstelep épületeiben a kuvik (*Athene noctua*) fészkeléséről recens, míg a gyöngybagoly (*Tyto alba*) költéséről archiv adatokkal rendelkezik az Igazgatóság. Az épületeken védett molnárfecske (*Delichon urbicum*) fészkelése előfordulhat.

A Hatásbecslési dokumentációban a Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlan (jelenlegi művelési ága: mocsár) átalakított hasznosítása a BNPI-gal folytatott előzetes egyeztetéseknek megfelelően tervezett, a Hatásbecslési dokumentációban jelzett, továbbra is mocsárként megmaradó terület (kb. 2 hektár kiterjedéssel) természetvédelmi szempontból megfelelő méretű és elhelyezkedésű.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerint: „Olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura 2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura 2000 területre akár önmagában, akár más tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak – a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura 2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura 2000 területen előforduló élővilágra vonatkozó adatokra figyelemmel – vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1–4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.”

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése szerint: „Amennyiben az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni.”

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése szerint: „A terv kidolgozója, illetve a beruházó a 14. számú mellékletnek megfelelően hatásbecslési dokumentációt készít, amely alapján a hatásbecslést a természetvédelmi hatóság végzi.”

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdése alapján: „A hatásbecslés során - a 15. számú melléklet szerinti szempontokra figyelemmel - vizsgálni kell a tervnek vagy beruházásnak, illetve az azok megvalósítására vonatkozó egyéb ésszerű megoldásoknak a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt várható hatását.”

A Hatásbecslési dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján az engedélyezett tevékenység a 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellentétes, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére a rendelkező részben foglalt feltételek, szempontok betartása mellett számottevő hatást nem gyakorol.

A Tvt. 5. § (2) bekezdése értelmében: „A természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.”

A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint: „A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Tvt. 17. § (1) és (2) bekezdései szerint: „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni. A természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.”

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.

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

A tevékenység folytatása az előírások betartása mellett természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért. Az előírásokat általános természet- és tájvédelmi indokokkal, a Tvt. 5. § (2) bekezdése, 8. § (1) bekezdése, 17. § (1) bekezdése és 43. § (1) bekezdése alapján tettem.

b) Közegészségügyi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/KEO/00521-2/2024. számú szakvéleményében az engedély kiadásához kikötésekkel hozzájárult. Indokolásul az alábbi megállapításokat tette:

„A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály a Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti telephelyen végzett nagylétszámú sertéstartási tevékenységre vonatkozó HE-02/KVTO/00066-1/2019. számú egységes környezethasználati engedély érvényességének meghosszabbítása okán - hivatalból - ismételt teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás került kezdeményezésre.

A megkeresésben megadottak szerint, a Környezetvédelmi Hatóság internetes oldalán HE/KVO/00880/2024. számon elérhető az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4.) által készített, 2024. április-i keltezésű „MOLNÁRFARM-2000 SERTÉSTENYÉSZTŐ ÉS ÉRTÉKESÍTŐ KFT. KISKÖRE, HATHÁZ TANYA 0496/1 HRSZ. SERTÉSTELEP TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ” című beadvány és mellékletei.

A dokumentáció alapján a következők állapíthatók meg:

A Molnárfarm-2000 Kft. Kisköre 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti telephelyén 2015. óta végzi egységes környezethasználati engedélyes tevékenységét (sertéstartás - sertés hizlalás). A telephelyen 2016 decemberében és 2017 januárjában tartástechnológiai beruházások történtek.

Az engedélyezett férőhelyszám 10710 db 30-kg felüli sertés.

Az állattartás a Kisköre 0496/1 hrsz.-ú, a hígtrágya tárolás pedig a Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon történik.

A telephely Kisköre településtől É-i irányban található, legközelebbi lakóépületeinek telekhatára a sertéstelep telekhatárától 1300 métert meghaladó távolságban van.

A telep létesítményei: állattartó épületek; telepvezetői iroda; szociális helyiségek (öltöző, zuhanyzók, WC-k); acél, ill. poliészter takarmány silók; portaépület hídmérleggel; melegedő épület raktárépülettel; vízellátó rendszer; trágya/hígtrágya kezelés elemei; szennyvízakknák.

A sertéstelep vízellátását egy 360 m talpmélységű fúrt kútról és egy 100 m talpmélységű tartalékkútról biztosítják. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet jelenti.

A szociális szennyvizeket a szociális épület mellett levő 2 db 25 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában gyűjtik.

A telepen folytatott állattartás hígtrágyás rendszerű, az állati ürülékeket az ólaktól, lagúnás technológiával és vízhasználat segítségével távolítják el, ami tárolókba kerül (2 db szigetelt és 1 db kör keresztmetszetű vasbeton hígtrágyatároló medence), majd mezőgazdasági művelésű területen hasznosítják.

A sertésnevelés során veszélyes, és kommunális hulladékok keletkeznek. A hulladékok gyűjtőhelyei kialakítottak. Az elhullott állatok tetemeit 120, illetve 1100 l-es csepegésmentes, kerekeken gördíthető, fedeles tüzihorganyzott acél konténerekbe gyűjtik.

A megkeresésben megjelölt „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” kiterjedően vizsgált szakkérdés tekintetében a rendelkezésre álló dokumentáció, jelenlegi ismereteink és az eddigi működés alapján a tevékenységgel szemben az előzőekben részletezett 1-4. pont figyelembevételével kizáró ok nem vélelmezhető.

Szakmai véleményem kialakítása során figyelembe vettem az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 45. § (1)-(2) bekezdéseiben és 46. §-ában, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés d) és f) pontjaiban, a vízbázisok, a

távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről rendelkező 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1) és a 20. § (3) bekezdéseiben, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31. § (2) és 39. § (1) bekezdésében, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről rendelkező 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésében, valamint a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről rendelkező 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében foglaltakat.”

c) **A termőföld minőségi védelme szempontjából a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** HE/NTO/02210-2/2024. számú véleményében a tevékenység folytatásához kikötésekkel járult hozzá, az alábbi indoklás mellett:

„2024. 04. 24-én érkezett a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály HE/KVO/00880-9/2024. iktatószámú megkeresése, melyben talajvédelmi szakvéleményt kért a Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (6060 Tiszakécske, Oláhházi dűlő 19.), mint ügyfél kérelme alapján a Molnárfarm-2000 Kft. HE-02/KVTO/00066-1/2019. számú egységes környezethasználati engedélye időbeli hatályának lejáta miatti ismételt teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában.

A megkereséshez csatolta a dokumentáció elérhetőségét [A dokumentáció címe: Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. Kisköre, Hatház tanya 0496/1 hrsz. Sertéstelep Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció; készítette: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7/A. II.4.); készítés dátuma: 2024. április].

A benyújtott dokumentáció alapján a termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányuló egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejáta miatti teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában, talajvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában a termőföld minőségi védelme tekintetében megállapítottam, hogy a tevékenységnek talajvédelmi szempontból akadálya nincs, a megtejt talajvédelmi előírások betartása mellett.

A tárgyi ügyben felmerült talajvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 3. melléklet 6. pontja, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 24-27. §-ai, valamint a Heves Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 16/2022. (XI. 16.) számú főispáni utasítás 1. melléklet 12. § és 13. § alapján vizsgáltam meg.

A termőföld minőségi védelme tekintetében tett talajvédelmi szakmai vélemény előírásait a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1) és (3) a 48. § (1) bekezdésekben foglaltak alapján tettem meg.

A kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése és a 3. § (2) bekezdése állapítja meg.”

Az eljárásba vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként bevont Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35500/2121-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység folytatásának engedélyezéséhez kikötésekkel hozzájárult. Döntését a következőkkel indokolta:

„A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály hivatkozott számú – 2024. április 24. napján érkezett – megkeresésével a Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó ismételt teljeskörű környezetvédelmi engedélyezési eljárása során hivatalból indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017 Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a tevékenység végzésének az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó:

1. Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

2. Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a 2024. január 01-vel kiegészült az (1a) bekezdéssel, melynek utolsó mondata szerint a mezőgazdasági célú kút kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését és haszonállat-állománya ellátását szolgálhatja.

A fenti jogszabály-változás alapján a mezőgazdasági öntözési célú kutak mellett a kizárólag haszonállat-állománya ellátását szolgáló felszín alatti vízkivételek esetében a Nemzeti Földügyi Központ vízügyi és vízvédelmi hatósági hatásköre tovább bővül, a mezőgazdasági öntöző kutak mellett a haszonállat-állomány ellátását szolgáló kutakra vonatkozó vízügyi és vízvédelmi hatáskör átkerült, mellyel összefüggésben átadás-átvételi eljárás lezajlott.

A Tisza/3672 vksz-ú vízjogi üzemeltetési engedélyből a Kisköre külterület 0496/1 hrsz-ú 100,0 m-es, valamint a Kisköre külterület 0496/1 hrsz.-ú 360,0 m-es kutat és a kutak műszaki paramétereit, valamint a Vízkészlet járulékos fizetési kötelezettség szempontjából történő besorolását, és a fentiekre vonatkozó előírásokat.

A hatáskör hiánya miatt a következő szakkérdésekre nem adok véleményt: tevékenység vízellátása, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, felszín alatti vizek minősége és mennyisége /rétegvíz/ védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Kisköre 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti telephelyen sertéstartási tevékenységet 1974 óta folytatnak, ahol kizárólag sertéshizlalási tevékenységet végeznek.

A telepen folytatott tevékenységekhez kapcsolódó egyéb telepi tevékenységek:

- hígtrágya összegyűjtése, kezelése,
- elhullott állati tetemek kezelése.

A telepen folytatott tevékenységekhez kapcsolódó egyéb tevékenységek:

- hígtrágya termőföldre való kijuttatása,

A sertéstelep felépítése:

- Istállók: 10 db hízlalda
- Az 1-4. sz. épületek 6 tonna kapacitású silóval, az 5-6. sz. épület 12 tonnás silóval, a 7-8. sz. épület közös 11 tonnás silóval, a 9-10. sz. épület 12 tonnás silóval rendelkezik.
- Egyéb épületek, műtárgyak száma és megnevezése: 1 db szociális épület és iroda, 1 db mérlegház, 1 db saját vízellátó mű, 2 db új szigetelt 5 946 m³ nettó tározókapacitású hígtrágyatározó medence, valamint 1 db kör keresztmetszetű 5595 m³ térfogatú vasbeton hígtrágya tározó. A hígtrágya az ólak, valamint a kifutók szilárd burkolatú vagy ráncspadozatú felületeinek folyó-vizes öblítése, tisztítása során keletkezik.

Hígtrágyakezelés és elhelyezés

A hígtrágya az ólak, valamint a kifutók szilárd burkolatú vagy ráncspadozatú felületeinek folyó-vizes öblítése, tisztítása során keletkezik. A telepen a számítások alapján egy év alatt kb. 32 901 tonna trágya keletkezik.

Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz az épületek trágyacsatornáiba kerül, és az egyéb csurgalékkal együtt kerül kezelésre.

A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett lévő 2 db 25 m³-es zárt szennyvíz aknába történik. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.

Az állattartó telepen a trágyavonal létesítményei az alábbi műszaki védelemmel vannak ellátva:

- Ólak, kifutók, trágyacsatornák szilárd burkolattal vannak ellátva.
- HDPE fóliával rézsű bélelt 2 db 5946 m³-es hígtrágya és 1db kör keresztmetszetű 5595 m³ térfogatú vasbeton hígtrágya tározó.

A trágyatározó műtárgyakhoz töltő-ürítő osztott terű akna tartozik, melynek adatai:

- Kivitel: monolit beton akna, tolózár akna, és ürítő akna térrésszel. A tolózár akna 60x60 cm-es lebúvó nyílással, az ürítő akna 100x100 cm lebúvó nyílással épült, amely egyben a hígtrágya injektor szívótömlő leeresztő nyílása.
- Akna mérete, anyaga: 0,8 x 1,60 x 1,8 m és 1,60 x 1,60 x 1,80 m belméretű, osztott terű, 20 cm fal és földérvastagságú monolit beton akna.
- Szívócső mérete, anyaga: 2 x 5 fm NA 160 mm KPE P6.

Állati ürülék mennyisége, figyelembe véve az 59/2008. (IV. 28.) FVM rendelet 5. sz. mellékletében foglaltakat, kg/állatkategória/hét mértékegységben:

Hízósertés 10 710 db

Összesen: 685 440 kg/hét

A három tározó összes kapacitása 17 487 m³. A telephelyen keletkező hígtrágya féléves mennyisége 8 902,5 m³, így a 6 havi tárolókapacitás biztosított. Ha csak a 2 db fóliával szigetelt trágyatárolót vesszük alapul, akkor a két db tároló befogadóképessége 11 892 m³, ami szintén alkalmas – a vasbeton tároló nélkül – a 6 havi hígtrágyamennyiség befogadására.

A hígtrágya tározóból a hígtrágyát a termőföldekre, a kihelyezve hasznosítja.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telep zöld területére lehulló csapadékvíz helyben szikkad el. Az épületek tetőszerkezete ereszcsonna rendszerrel szerelt, arról a csapadékvíz tiszta területre kerül.

Monitoring

A telephelyen végzett tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának, és a területen kimutatott talajvízszennyezés változásának nyomonkövetésére 4 db monitoring kút létesült, amely szintén Tisza/3672 vksz-ú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel.

A hígtrágyatárolók folyamatos ellenőrzése szemrevételezéssel és monitoring útján is biztosított. A folyamatos napi rendszerességű ellenőrzések biztosítják, hogy az esetleges meghibásodások azonnal orvosolhatók legyenek. 2023. évben a hígtrágyatárolók vízzárósági próbája szakember igénybevételével megtörtént, a műtárgyak vízzárónak bizonyultak. A túltöltések megakadályozására a trágyatároló műtárgyak befolyási pontja előtt „vízkormányzási” lehetőség van.

Az akkreditált labor által elmúlt években elvégzett akkreditált talajvíz mintavételek vizsgálati eredményeiből megállapítható, hogy a monitoring kutakban a koncentrációk többszörösen meghaladták a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértékeket. A felülvizsgálati eljárásban közölt eredményorsóból látszik, hogy a 2018. évi adatokhoz viszonyítva a 4 vizsgálati pontból 2-ben csökkent a kifogásolt nitrát koncentráció, míg két pontban nem trendszerű növekedés volt tapasztalható.

Az elmúlt négy évben a mintavételeket évi egy alkalommal végezték el.

Az állattartó telep lokálisan vizsgált területe a felszín alatti víz állapota szempontjából a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint a „2.” érzékeny kategóriába tartozik.

Az állattartási tevékenység során, a sertéstelepen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelt 1. számú melléklete szerinti K2 minősítésű szennyező anyag (nátrium, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, foszfát és szulfát) tartalmú hígtrágya elvezetése és gyűjtése történik.

Vízvédelmi szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merül fel. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

Szakhatósági eljárásomban - a benyújtott kérelem és mellékletei alapján - megállapítottam, hogy a megkeresésével Kiskörei Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem kifogásolható, hatáskörömbé tartozó jogszabályokkal nem ellentétes.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 1995. évi LIII. Tv. a környezet védelmének általános szabályairól,
- 1995. évi LVII. Tv. a vízgazdálkodásról,

- 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól,
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről,
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről,
- 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról,
- 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól,
- 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról,
- 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról,
- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról.

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2) alapján adtam.”

Kisköre Város Önkormányzatának Jegyzője a létesítmény további üzemeltetésével kapcsolatosan az eljárás során nyilatkozatot nem tett.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a beruházással kapcsolatban észrevétel sem az érintett település jegyzőjéhez, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett a nyilvánosság részéről.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja: a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

A benyújtott és kiegészített dokumentációban foglaltak, a rendelkezésre álló információk és adatok, illetve a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével, a fentiek alapján Engedélyes részére, **a 3384 Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon történő intenzív sertéstartási tevékenységre vonatkozóan az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.** Az engedély érvényességi idejét a rendelkező rész II. fejezet 7) pontjában foglaltakra tekintettel a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés a) pontja figyelembevételével állapítottam meg.

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A. § (3) bekezdése értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe a levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, tekintettel arra, hogy az érintett területen levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet végeznek. Az

egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján, a rendelkező rész VI. fejezetében rögzítettek szerint határoztam meg.

A Khvr. 20/A. § (6) bekezdése szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt. környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §) kell alkalmazni a Khvr.-ben foglaltakra is figyelemmel.

Az engedély – a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelem benyújtási határidejéről a rendelkező rész I. fejezetében rendelkeztem.

A Kvt. 91. § (2) bekezdésében megszabott ügyintézési határidő megtartott, melybe nem számít bele a hiánypótlás ideje.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bekezdés d) pontja, a Khvr. 18-22. §-ai és a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 5. § (2) bekezdése, valamint a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 6. § (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdésének rendelkezései szerint hoztam meg.

A döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé. A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem. A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése valamint az Ákr. 89. §-a alapján közhírré teszi.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55. §-a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés b) pontja, *a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról* szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdése, valamint *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

Kelemen Zoltán
főosztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint