



Aláíró: Kelemen Zoltán
Heves Megyei Kormányhivatal
Egri Járási Hivatal
(2019.01.04. 13:10:10)

HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
EGRI JÁRÁSI HIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

Iktatószám: HE-02/KVTO/00066-1/2019.

(HE-02/KVTO/04898/2018.)

Ügyintéző: Horváth Annamária

Telefonszám: +36 36 795 148

Tárgy: A Molnárfarm-2000 Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (Tiszakécske) részére a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan kiadott, **14194-5/2015. számon módosított, KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítása**

H A T Á R O Z A T

- I. A Molnárfarm-2000 Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (6060 Tiszakécske, Oláhházi dűlő 19.; KÜJ: 102 091 519) - mint engedélyes - részére, a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen (KTJ: 101 105 331) végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre (KTJ^{létesítmény}: 101 628 139) vonatkozóan kiadott, **14194-5/2015. számon módosított, KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú**

egységes környezethasználati engedélyt

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (4) bekezdés szerinti, az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárás alapján

egységes szerkezetbe foglalva

módosítom.

Az egységes környezethasználati engedély **2023. május 1-ig** érvényes.

A telephely maximális férőhely kapacitása: **10 710 db sertés (30 kg-on felüli)**

1. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység, létesítmény ismertetése a környezetvédelmi felhívizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:

1.1. Az engedélyes adatai:

Név: Molnárfarm-2000 Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.
 Székhely: 6060 Tiszakécske, Oláhházi dűlő 19.
 KÜJ szám: 102091519

1.2. A telephely adatai:

Cím: Kisköre Hatház tanya
 Helyrajzi szám: 0496/1 és 0504/1 hrsz.
 Központi EOY koordinátái: X= 242 951 (m), Y= 759 277 (m)
 Telephely KTJ: 101105331
 KTJ ^{létesítmény:} 101628139
 Művelési ága: kivett sertéstelep
 Az állattartás területe: Kisköre külterület 0496/1 hrsz., művelési ága: kivett major, 5 ha 9115 m²
 A hígtrágya tárolás területe: Kisköre külterület 0504/1 hrsz., művelési ága: kivett mocsár, 18 ha 2312 m², (41992/2007.10.04. bejegyző határozat Natura 2000 terület)
 A hígtrágya kihelyezés területe: Kisköre külterület 0486/3, 0478, 0480, 0487, 0496/2,0556/2, 0556/3, 0563, 0574, 0619, 0622 hrsz-ú ingatlanok. (HE-002/NT0/06918-2/2018. számú nyilvántartás alapján)

1.3. Az engedélyezett tevékenység besorolása:

TEÁOR 08 száma: 0146 Sertésenyésztés
 A tevékenység az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:
 NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)
 NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertésenyésztésre)
 A tevékenység Khvr. szerinti besorolása:
 – 2. sz. melléklet 11. pontja Nagy létszámú állattartás b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, valamint az
 – 1. sz. melléklet 1. pontja Intenzív állattartó telep c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára.

1.4. Alapadatok:

1.4.1 A létesítmény helye, megközelítése:

A sertéstelep Kisköre településtől É-i irányban található, megközelítése a 3213-as közútról lekanyarodva, szilárd burkolatú úton történhet. A település legközelebbi lakóépületeinek telekhatára a sertéstelep telekhatárától 1300 métert meghaladó távolságban található. A terület környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek, szántók vannak. legközelebbi lakóépületek a Kisköre Kossuth Lajos úti, és Újélet úti lakóházai.

A telephelyen folytatott tevékenység szerves részét képezi a hígtrágyatárolás.

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

1.4.2. Az alkalmazott tartástechnológia:

A Molnárfarm-2000 Kft. 2015 óta végzi az egységes környezethasználati engedélyes tevékenységét tárgyi kiskörei telephelyén. 2015 tárgyév előtti időszakban a DEKA-HYB Kft. volt a Kisköre Hatházi tanya megnevezésű telephely üzemeltetője.

A Molnárfarm-2000 Kft. a sertéstelep megvásárlását követően 2016. decemberében és 2017. januárjában a tartástechnológia korszerűsítésére vonatkozóan beruházásokat hajtott végre, mely felújítási munkálatok 2017-es évben fejeződtek be. A beruházás során a telephely elérte a maximális 10 710 db férőhely kapacitását.

A felülvizsgálat időszakában a Molnárfarm-2000 Kft. tárgyi kiskörei telephelyén kizárólag sertések hizlalására rendezkedett be.

A telepen folytatott tevékenységekhez kapcsolódó egyéb telepi tevékenységek:

- hígrágya összegyűjtése, kezelése, majd termőföldre való kijuttatása.
- elhullott állati tetemek kezelése.

A Molnárfarm-2000 Kft. kizárólag a hízóállomány előállítását végzi tárgyi Kisköre Hatházi tanya telephelyén. A tenyésztési tevékenység, valamint a malac előállítás a Kft. egyik másik telephelyén 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.

1.4.3. A telephelyen található, környezetvédelmi szempontból releváns létesítmények:

a) Állattartó épületek

Sorszám	Megnevezés	Funkció	Hasznos alapterület	Férőhely (db)	Takarmány silók kapacitása	Fűtési mód	Megjegyzés, műszaki jellemzők
1.	állattartó épület	Hizlalda	751 m ²	1000	6 t	Fűtetlen	hígrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor)
2.	állattartó épület	Hizlalda	751 m ²	1000	6 t	Fűtetlen	hígrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor)
1-2. nyaktag	állattartó épületeket összekötő nyaktag	Hizlalda	180 m ²	180		Fűtetlen	hígrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (2 db oldalfali ventilátor)
3.	állattartó épület	Hizlalda	751 m ²	1000	6 t	Fűtetlen	hígrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor)

4.	állattartó épület	Hizlalda	751 m ²	1000	6 t	Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (5 db oldalfali ventilátor)
3-4. nyaktag	állattartó épületeket összekötő nyaktag	Hizlalda	180 m ²	180		Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (2 db oldalfali ventilátor)
5.	állattartó épület	Hizlalda	960 m ²	1400	12 t	Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (3 db belső ventilátor)
6.	állattartó épület	Hizlalda	960 m ²	1400	12 t	Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül mesterséges szellőztetéssel (3 db belső ventilátor)
7.	állattartó épület	Hizlalda	490 m ²	700	11 t	Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül természetes szellőztetéssel
8.	állattartó épület	Hizlalda	490 m ²	700	11 t	Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül természetes szellőztetéssel
9.	állattartó épület	Hizlalda	845 m ²	750	12 t	Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül természetes szellőztetéssel
10.	állattartó épület	Hizlalda	1120 m ²	1400	12 t	Fűtetlen	higtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutó nélkül természetes szellőztetéssel



1. ábra Állattartó épületek helyszínrajza (Forrás: Felülvizsgálati dokumentáció)

A telepen folytatott állattartás hígrágyás rendszerű. A tevékenység célja a Kft. más telephelyiről származó malacok felhízalása, zárt intenzív technológiával, majd ezt követően a sertések vágóhídi értékesítése. Sertésfajta: DanBred hibrid. Általában 30-40 kg-os kortól 100-115 napos korig tart a sertések hízalása, majd ezt követően történik a sertések vágóhídi értékesítése.

Az állattartó épületekbe beépített tartástechnológiai rendszerek:

Lagúnás rendszer (Rácpadozat)

Az állattartó épületekben beton taposórácsok kerültek elhelyezésre, a trágya így a rácson átjutva a lagúnába kerül.

Takarmányozás, itatás

A takarmányok közúton, tartálykocsiban érkeznek a telepre, a szállító járművekből közvetlenül a központi silókba kerülnek lefejtésre. A központi silóból a traktor által vontatott szállítóval juttatják a takarmányt az ólaknál lévő tartályokba. A lefejtés és kiadagolás csigás automata berendezéssel történik.

Az állatok napi takarmányát az épületek mellett elhelyezkedő acél vagy poliészter takarmány silókban tárolják, ahonnan a száraz takarmány behordása csigákkal történik

A silók feltöltése pneumatikus úton történik – a szállító járműre telepített Root-fúvó segítségével.

Valamennyi állattartó épületben víztakarékos önitatós (szopókás) itatórendszert telepítettek.

A takarmányozás technológiája: szárazó takarmánykeveréket alkalmaznak, mely beszállításra kerül a telephelyre.

A telephelyet egy 360,0 méteres talpmélységű kút látja el vízzel. A bűvárszivattyúval kitermelt vizet egy hidrofor tartályba juttatják, ahonnan az a belső telepi vezetékeken kerül a felhasználási helyekhez. A telepen kiépített vízellátó hálózat van, amely ellátja az állattartó épületeket. A kút meghibásodása esetén a vízellátás egy 100,0 méteres talpmélységű tartalékkútról lehetséges.

Klimatizálás, Fűtés

Az állattartó épületek fűtetlenek.

A természetes szellőzést biztosító nyílászárókon felül az 1-4 épületek külső oldalfalára ventilátorok kerültek felszerezésre, míg az 5-6 épületekben belső keringtető ventilátorok működnek. A többi (7-10 számú) épület kizárólag természetes szellőzéssel, szellőztetéssel rendelkezik.

b) Trágya, hígrágya kezelés elemei:

A sertéstelep 2010. évi fejlesztése során a régi hígrágyatározók helyén megépült 2 db új szigetelt hígrágyatározó medence, valamint 1 db kör keresztmetszetű vasbeton hígrágya tározó. A fejlesztés a hígrágya és a csurgalékvizek levezetésére szolgáló földalatti lagúna és vezetékhálózatot nem érintette, az változatlan formában megmaradt. A rácpadozatok alatt összegyűlő hígrágya és csurgalékvíz vízbőlítéssel jut az NA 300 méretű zárt gyűjtőcsatornán keresztül a töltő-ürítő osztott terű aknába. A hígrágya az osztóműből a 2 db földmedrű, HDPE fóliaszigetelésű hígrágya tárolóba, vagy az NA 90 KPE vezetéken keresztül a vasbeton trágyatároló műtárgyba. A két földmedrű hígrágya tározó egymás mellett helyezkedik el, egy közös töltés választja el őket egymástól.

A hígrágya bűzcsoökkentésre és homogenizálására 2016 óta Bio Treat L és Bio Treat P adalékanyag kerül hozzákeverésre.

1-es számú szigetelt tározó:

Tározókapacitás:	bruttó 6720 m ³ , nettó 5946 m ³
A töltéskorona magassága:	88,00 m.B.f.
Tározó fenékszint:	85,00 m.B.f.
Töltéskorona szélessége:	3,0 m
Rézsűhajlás:	belső/külső 1:1 (belső rézsű hosszúság 100 m, belső rézsű szélesség 26 m, szerkezeti magasság 3 m)
Rendezett terep:	87,00 m.B.f.

2-es számú szigetelt tározó:

Tározókapacitás:	bruttó 6720 m ³ , nettó 5946 m ³
A töltéskorona magassága:	88,00 m.B.f.
Tározó fenékszint:	85,00 m.B.f.
Töltéskorona szélessége:	3,0 m
Rézsűhajlás:	belső/külső 1:1 (belső rézsű hosszúság 100 m, belső rézsű szélesség 26 m, szerkezeti magasság 3 m)
Rendezett terep:	87,00 m.B.f.

1 db kör keresztmetszetű vasbeton

Átmérő:	36,0 m
Alapterület:	1017 m ²
Szerkezeti magasság:	6,0 m (93 m.B.f.)
Üzemi vízszint magasság:	5,5 m
Bruttó térfogat:	6105 m ³
Nettó térfogat:	5595 m ³
Tározó fenékszint:	87,00 m.B.f.
Max üzemi vízszint:	92,5 m.B.f.
Rétegtrend:	vb. Alaplemez 20 cm., szerelőbeton 5 cm, háromszoros hegesztett hálós vasalás 15x15 cm Ø 10-12 mm betonacél, sugárirányú vasalás a felmenő fal alatt Ø 12 mm B 60/50 betonacél, tömörített kavicságy 35 cm, tömörített, szervesanyag szennye-ződés mentes teherbíró altalaj.
Felmenő fal:	30 cm szerkezeti falvastagság, 2 szerez vasalt háló 15 x15 cm Ø 10-16 mm betonacél.

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

Kivitel:	monolit beton akna, tolózár akna, és ürítő akna térrésszel. A tolózár akna 60 x 60 cm-es lebúvó nyílással, az ürítő akna 100 x100 cm lebúvó nyílással épült, amely egyben a hígrágya 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.

Szivócsőmérete, anyaga: 2 x 5 fm NA 160 mm KPE P6.

Az állatállomány által termelt éves keletkező trágyamennyiség

Az éves keletkező trágyamennyiség a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 5. számú melléklet A) táblázat alapján:

Állatállomány: 10 710 db
 Trágyatermelés: 64 kg/hét
 10710 db x 64 kg/hét= 685 440 kg/hét
 Éves keletkező trágyamennyiség, 48 héttel számolva:
 (az éves szervíz periódus kivételével) 32 901 120 kg/év=32 901 tonna/év.

Hígtrágya kihelyezési területek:

A hígtrágya kihelyezés területei a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya által HE-02/KVTO/06918/2018. iktatószámú ügyiratával nyilvántartásba vette.

A kihelyező területek a következők: Kisköre, 0486/3, 0478, 0480, 0487, 0496/2, 0556/2- 3, 0563, 0574, 0619, 0622.

c) A telep vízellátása:

A telep vízszükséglete a telephelyen levő, saját tulajdonú rétegvíz kutakról biztosított. (1 db termelő és 1 db tartalék kút). A víz kivételt a felszín alól végzik, szivattyú berendezés segítségével, kerül kitermelésre. A kutak tulajdonosa és üzemeltetője a Molnárfarm-2000 Kft.

Tulajdonos üzemeltető	Kút jele	Létesítés helye	Talpmélység	EOV koordináták		Szűrőzés /m/
				X	Y	
Molnárfarm-2000 Kft.	I. sz. kút (tartalék)	0496/1	100,0 m	243000	759400	68,8-78,0 91,0-94,5
Molnárfarm-2000 Kft.	II. sz. kút	0496/1	360,0 m	243100	759300	275,6-287,3 325,0-330,8

A kitermelt vizet állatok itatásához, kommunális célra, illetve takarításhoz használják.

Itatóvíz mennyiségek [m³/év]

10 710 házisertés itatóvíz igénye: 31 273 m³

Takarítóvíz mennyisége (0,3 m³/egyed): 3 213 m³

Szociális vízigény: 100 m³

Összesen: 34.586 m³

d) Szennyvízkezelés:

A telephelyen keletkező szennyvizek jellegüknek megfelelően elkülönített gravitációs csatornákkal kerülnek összegyűjtésre. A szociális szennyvizeket a szociális épület mellett levő 2 db 25 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában gyűjtik.

Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik. A technológiai szennyvíz (takarítóvíz) az épületek trágyacsatornáiba kerül, majd az egyéb csurgalékvízzel együtt kerül összegyűjtésre.

A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.

e) Monitoring rendszer:

A vasbeton hígrágya tározó és a szigetelt tározómedencék között 2 db (1-2. sz. talajvízfigyelő kút) a kerítés mellett 1 db kapuőr-kút, valamint az állattartó épületek mellett 1 db (3. sz. talajvízfigyelő) kút létesült, mely a telephely felszín alatti vizekre gyakorolt hatásait figyeli.

A kutak főbb műszaki adatai a következők:

Tulajdonos üzemeltető	Jele	Talpmélység	EOV koordináták		Szűrőzés /m/
			X	Y	
Molnárfarm-2000 Kft.	1.	-6,00 m	243061	758982	-5,0 -3,0
	2.	-6,00 m	243024	758955	-5,0 -3,0
	3.	-6,00 m	243024	758955	-5,0 -3,0
	kapuőr	-20,00 m	243063	758982	-19,0 -17,0

A kutak észlelőcsöveinek mérete Ø 110 KMPVC. A szűrőzött tartomány az 1. és 2. kútnál -5,0-3,0 m közötti. A kutakat a tározók lokális talajvíz áramlási iránnyal megegyező, illetve azzal ellentétes pontján jelölték ki. A 3. sz. ún kapuőr kút észlelőcsöve Ø 63 KMPVC anyagú. A kutak kútfej kiképzése terepszint feletti, 1 x1 méteres betongallérral, zárható védősapkával ellátva.

f) A sertéstelepen található egyéb, kiszolgáló létesítmények:

- Bekötő út, bejárat, porta és hídmérleg,
- Telepi utak,
- Térvilágítás,
- Iroda, szociális helyiségek,
- Takarmánytároló silók,
- Kommunális szennyvízgyűjtő akna.

g) Telepi higiénia fenntartása

Turnusváltáskor az állattartó épületek előkészítésére az ólakat magasnyomású vízzel kitakarítják, majd az ólak fertőtlenítéséhez fertőtlenítőszeret alkalmaznak, továbbá rovar, patkány- és egérintést. A telepre történő belépéskor a kéz és a lábbeli, valamint a gépjárművek kerekeinek fertőtlenítése történik.

h) Elhullott állatok tetemeinek kezelése:

Az elhullott állatokat naponta egyszer összegyűjtik és a telephelyen lévő erre a célra kijelölt hulladékgyűjtő helyen tárolják

Az elhullott állatok tetemeit 120, illetve 1100 l-es csepegésmentes, kereken gördíthető, fedeles tűzhorganyzott acél konténerekbe gyűjtik. Elszállításkor a konténereket kigurítják a kapuhoz, ahol az ATEV szállítókoscsja emelőjével közvetlenül a szállítótartályba üríti.

i) Telepi úthálózat:

A belső telepi utak szilárd burkolatúak, és 3-4 m szélességben biztosítják a nagyobb szállítóeszközök és a jóságok mozgását.

j) A telepről induló és a telepre érkező járművek:

A hízalási ciklushoz igazodva az élőállat kiszállítása folyamatos a telephelyről. A telephelyre bemenő forgalmat tekintve naponta 1 db takarmányszállítás jellemző.

Megnövekedett gépkocsiforgalomra, a betelepítés, ill. a malackiszállítás idején lehet számítani, de a gépjárművek száma akkor sem haladja meg a 15 jármű/nap mennyiséget. Egyéb időszakban a forgalom a dolgozók, a takarmány kiszállítás, valamint belső telepi mozgások forgalmából adódik.

1.4.4. A felülvizsgálati időszak anyagmérlege:

A Molnárfarm-2000 Kft. tárgyi kiskörei telephelyi tevékenységét 2015. évben kezdte meg. Az ingatlanon korábban a DEKA-HYB Kft végzett tevékenységet, így az 5 éves felülvizsgálati ciklus tekintetében a Kft. csak a telephely átvétele és annak tényleges üzemeltetése vonatkozásában szolgáltatott adatot.

2015. évi					
BELÉPŐ OLDAL		KILÉPŐ OLDAL			
„Felhasznált anyag”		Létrehozott termék		Keletkezett nem veszélyes hulladékok	
Megnevezése	Mennyisége	Megnevezése	Mennyisége	Megnevezése	Mennyisége
Hízó átlagos létszám db	5653	Értékesített hízó	5550 db	kiöntözött híg-trágya m ³	9080
Takarmány t	2770	Éves tömegkibocsátás	644,385 t	elhullott állat kg	14040
Víz m ³	5032	Leadott átlagsúly	116,1 kg/db		

A Kft. az állattenyésztést 2016. év minden napján végezte, tevékenységében szüneteltetés nem történt, ennek megfelelően az üzemórák száma 8760.

2016. évi					
BELÉPŐ OLDAL		KILÉPŐ OLDAL			
„Felhasznált anyag”		Létrehozott termék		Keletkezett nem veszélyes hulladékok	
Megnevezése	Mennyisége	Megnevezése	Mennyisége	Megnevezése	Mennyisége
Hízó átlagos létszám db	5860	Értékesített hízó	19418 db	kiöntözött híg-trágya m ³	3100
Takarmány t	4958,58	Éves tömegkibocsátás	2268,647 t	elhullott állat kg	27200
Víz m ³	16040	Leadott átlagsúly	116,83 kg/db		

2017. évi					
BELÉPŐ OLDAL		KILÉPŐ OLDAL			
„Felhasznált anyag”		Létrehozott termék		Keletkezett nem veszélyes hulladékok	
Megnevezése	Mennyisége	Megnevezése	Mennyisége	Megnevezése	Mennyisége
Hízó átlagos létszám db	5860	Értékesített hízó	25580 db	kiöntözött híg-trágya m ³	n.a.
Takarmány t	5860	Éves tömegkibocsátás	3108,865 t	elhullott állat kg	26100
Víz m ³	19630	Leadott átlagsúly	108,77 kg/db		

2. Az alkalmazott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak való megfelelése

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata 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. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása; az elhullott állatok tárolása

A tevékenység BAT megfelelése e dokumentumokban foglaltakra figyelemmel lett vizsgálva.

A telepen alkalmazott technológia összevetése a referenciadokumentumokban foglalt szempontokkal:

Ajánlások	A Kisköre Hatház tanya sertéstelepen alkalmazott technológia
Környezetirányítási rendszerek (EMS)	
EMS (környezetirányítási rendszer)	A sertéstelep nem rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.
Jó gazdálkodás	

<p>Az üzem/gazdaság helyének meghatározása annak, érdekében hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ide értve) szállítását; — Biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; — Vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); — Mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; — Előzzék meg a vízzennyezést. 	<p>Az állattartó telep 1974-ben épült. A Molnárfarm-2000 Kft. 2015. óta végzi az egységes környezethasználati engedélyes tevékenységét tárgyi kiskörei telephelyén. 2015 év előtti időszakban a DEKA-HYB Kft. volt a Kisköre Hatházi tanya megnevezésű telephely üzemeltetője.</p> <p>A telephely elhelyezkedését tekintve kijelenthető, hogy az a védendő érzékeny területektől (úgy mint lakóterületek, emberi tevékenység folytatására szolgáló területek, érzékeny ökológiai rendszerek élőhelyek) távol található.</p> <p>A telephely közvetlen közelében lakóingatlanok nincsenek, Kisköre település az ingatlantól D-DNy-i irányban található. A telephely környezetében megfelelő terület áll rendelkezésre, így a további fejlesztési lehetőségek adóttak.</p>
<p>A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; — Trágya szállítása, kijuttatása; — Tevékenységek tervezése; — Vészhelyzeti tervezés és vészhelyzet kezelés; — A berendezések javítása, karbantartása 	<p>A telepi munkavállalók az állattartással kapcsolatos szabályokról és intézkedésekről, teendőről munkába lépésüket követően és az után is folyamatosan oktatásban részesülnek. Az oktatás kitar az állategészség-ügyi, állatjóléti szabályokra a helyes munkavégzésre, a trágya kezelésével érintett személyek esetében a trágyakezelés szabályaira. A telephely rendelkezik vízkárelhárítási tervvel, melyben foglaltakról a munkavállalók oktatásban részesültek, a terv mindenki számára elérhető helyen közzétételre került.</p> <p>A telephely berendezések felügyelete az azokkal munkát végző személyek feladata, az esetleges meghibásodásokat a telepvezetőnek jelzik, aki intézkedik a szükséges karbantartásokról, javításokról.</p>
<p>Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:</p> <ul style="list-style-type: none"> — A gazdaság vízvezeték rendszerét és a víz/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz — Cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígrágyatároló szivárgása vagy 	<p>A Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1632-12/2010. iktatószámom a vízminőségi kárelhárítási tervet jóváhagyta a Deka-Hyb Kft., mint engedélyes részére. Nyilvántartásom szerint a Molnárfarm-2000 Kft. mint engedélyes részére a tárgyi telephelyen folytatott állattartási tevékenységére vonatkozóan nincs jóváhagyott</p>

<p>összeomlása a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések</p> <p>— Szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek, dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogó az olajkiömlések ellen.</p> <p>Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása, karbantartása:</p> <p>— Hígrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén;</p> <p>— Hígrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők;</p> <p>— Víz és takarmányellátó rendszerek;</p> <p>— Szellőztetőrendszer és hő érzékelők;</p> <p>— Silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek);</p> <p>— Légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal).</p> <p>— Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.</p>	<p>vízminőségi kárelhárítási terve.</p> <p>A hígrágyatárolók folyamatos ellenőrzése szemrevételezéssel és monitoring útján is biztosított.</p> <p>A túltöltések megakadályozására a trágyatároló műtárgyak befolyási pontja előtt „vízkezelési” lehetőség van.</p> <p>A víz és takarmányellátó rendszerek rendszeres karbantartására a turnusváltások közti időszakban kerül sor.</p> <p>Az egyes ólak felügyeletével megbízott munkavállalók figyelemmel kísérik a szellőztető rendszer működését, így az azonnali beavatkozásra a ventilátorok meghibásodása esetén szintén lehetőség van</p>
<p>Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.</p>	<p>Az állatok esetleges elhullásukat követően szinte azonnal, napi kétszeri ellenőrzést követően kerülnek a zárt gyűjtő edényzetekbe, ahonnan azokat az ATEV viszi el megsemmisítésre szolgáltatói szerződés alapján.</p>
<p>Takarmányozás</p>	
<p>A takarmány tápanyagtartalmát úgy kell meghatározni, hogy az még biztosítsa az állatoknak az előírt termelési szinthez szükséges tápanyag mennyiséget, de a lehető legkevesebb tápanyag jusson ki a trágyába.</p>	<p>A telephelyen elektronikus, program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. Az állatok átlagos testtömeg-gyarapodásából és a vízfogyasztási adatokból következtetni lehet az állomány egészségi állapotára, amit a telephelyi dolgozók kívül hatósági állatorvos is rendszeresen kontrollál. A takarmányozási program az állatok korcsoportjának megfelelő receptúra alapján állítja össze az alkalmazni kívánt takarmányt. A takarmány külső forrásból kerül beszerzésre, annak összetételét,</p>

	takarmányozási ajánlásokat a gyártó figyelembe veszi, szükség szerint a receptúrán változtat.
Törekedni kell a trágya foszfor és nitrogén tartalmának csökkentésére.	A telephelyen külső takarmánygyártó cég termékeit alkalmazzák, amelyek előre keverten érkeznek a telephelyre. A takarmány külső forrásból kerül beszerzésre, annak összetételét, a takarmányozási ajánlásokat a gyártó figyelembe veszi, szükség szerint a receptúrán változtat. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor értékek mérésére nem került sor a felülvizsgálati időszakban
Száraz takarmányok esetén meg kell akadályozni a takarmány kiszóródást.	A takarmány kiosztása automatikusan történik, önetető rendszeren keresztül. Az alkalmazott önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.
Hatékony vízfelhasználás	
Csökkenteni kell a tisztítás során felhasznált vízmennyiséget.	Takarítás nagynyomású tisztítóberendezéssel víztakarékosan történik. A telephelyen üzemelő víztermelő és tartalék kutak vízórával felszereltek, az órák leolvasását rendszeres időközönként végzik. Az egyes épületek, berendezések takarítására a turnusváltásokat követően kerül sor.
Csökkenteni kell az itatás során használt víz mennyiségét.	A telephelyen csepegésmentes itatókat alkalmaznak, melyek ad libitum vízellátást tudnak biztosítani az állományoknak. A telephelyen üzemelő víztermelő és tartalék kutak vízórával felszereltek, az órák leolvasását rendszeres időközönként végzik. A vízfelhasználás nyilvántartása naprakész. A vízszivárgások ellenőrzésére a napi rutin keretében is sor kerül, azonban a szervízperiódusban elvégzik a teljes vízellátó rendszer ellenőrzését, és a szükség szerinti karbantartását, javítását.
Szennyvízkibocsátás	
Szennyvízképződés csökkentése	A telephelyen az állatok tartása zártan történik, épületeken belül. A mosóvizet a trágyával együtt kerülnek gyűjtésre a hígtrágya tárolókban. Tilalmi időszakon túl a hígtrágya kijuttatása

	<p>öntöző berendezéssel és tartálykocsikkal történik.</p> <p>A telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizek mennyisége nem jelentős, helyszíni kezelése nem gazdaságos, így az elszállíttatásra kerül.</p> <p>A gépjárműveket szilárd padozaton (beton úton) tárolják, esetleges csepegés és elfolyás esetén a haváriatervben foglaltak szerint járnak el.</p> <p>Nagynyomású mosókat használnak, melyekkel jelentős vízmennyiség spórolható meg a takarítások során.</p> <p>A szennyezetlen esővizek jelenleg elszikkadnak a telephely zöldfelületein, külön nem kezelik azt.</p>
Hatékony energiafelhasználás	
Csökkenteni kell a szellőztetés során felhasznált energiamennyiséget.	<p>Meglévő állattartó épületek fűtetlenek. A szellőztető-berendezések kapacitása az állatok légszükségletéhez igazított teljesítményű technológiai eszközök</p> <p>A ventilátorok úgy kerültek elhelyezésre, hogy az épületek huzatmentesen, hatékonyan szellőztessék. A ventilátorok újak, azok pár éve kerültek beszerzésre, így azok a kor technikai színvonalának megfelelő, energiahatékony berendezések, melyek automatikusan vezéreltek.</p> <p>Az épületek kialakítása korábban megtörtént, az alkalmazott építőanyagok tekintetében változások nem tervezettek, a rekonstrukción átesett épületek utólagos tetőszigetelésére sor került. A telephelyen az ólak korszerűtlen nyílászárói az elmúlt években cserére kerültek, így a nyílászárók korszerű, szigetelt kivitelűek lettek.</p> <p>Az állattartó épületek világítótestei az állatok igényeihez is igazított fénycső armatúrák, a szociális épületben korszerű energiatakarékos izzók találhatóak.</p> <p>Az épületek meglévő kialakítása miatt a természetes megvilágítás biztosítása korlátozott. A természetes és mesterséges megvilágítás kombinációját alkalmazzák.</p>
Zajkibocsátás	
Zajkibocsátás csökkentése	Meglévő létesítmény. Az állattartó telep

	<p>közvetlen és tágabb környezetében lakóingatlanok és egyéb védendő ingatlanok nincsenek</p> <p>Az állattartó épületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel, azonban lehetőség van természetes szellőztetésre is.</p> <p>Az épületekben alkalmazott szellőztető berendezések korszerűek, azok nagy hatásfokkal üzemelnek.</p> <p>Éjszakai időszakban a zajjal járó munkavégzés (pl. anyagmozgatások) szünetelnek, és ezek a hétvégi időszakban is korlátozottak.</p> <p>Egyéb, zajcsökkentő intézkedéseket nem alkalmaznak a telephelyen.</p>
Porkibocsátás	
Porkibocsátás csökkentése	<p>Hígrágyás/lagúnás technológiának köszönhetően porképződés nem jellemző. A technológia során alomanyagot nem használnak</p> <p>A száraz takarmány adagolásához porleválasztó berendezést nem alkalmaznak, az alacsony adagolási sebességnek köszönhetően.</p>
Bűzkibocsátás	
Bűzkibocsátás csökkentése	<p>Az állattartó épületekben beton taposórácsok kerültek elhelyezésre, a trágya így a rácson átjutva a lagúnába kerül</p> <p>Az épületek szellőztetése a termelési ciklusban szükség szerint természetes, illetve mesterséges úton történik.</p> <p>A belső levegő keringtetéséért ventilátorok a felelősek, a kilépő levegő az épület nyílászáróin távozik.</p> <p>Légtisztító berendezést nem alkalmaznak a telephelyen.</p> <p>A hígrágya a trágyatároló tóban természetes kérget kap, mely csökkenti annak párolgását és a bűzanyagok környezetbe kerülését.</p> <p>A hígrágya bűzcsökkentésre és homogenizálására 2016 óta Bio Treat L és Bio Treat P adalékanyag kerül hozzákeverésre.</p> <p>A létesítmény környezetében fásítás található. A hígrágya felesleges felkavarását mellőzik.</p>

	<p>A hígtrágya bioenzimes kezelésen esik át, részben a bűzkibocsátás csökkentése végett.</p> <p>A trágya kijuttatását nem a Kft. végzi. A trágyakihelyezést végző mezőgazdasági vállalkozó sávos kijuttatásra alkalmas pótkocsi felépítménnyel végzi azt.</p>
Kibocsátás hígtrágya tárolásból- A trágya kijuttatása	
Ammóniakibocsátás csökkentése érdekében tett intézkedések	<p>A trágyatárolóban az üzemeltető a trágyalé szintjét a lehető legalacsonyabban tartja, melyet a trágyalé folyamatos kiszállításával biztosítanak.</p> <p>A hígtrágya felkavarodásának megelőzése céljából annak mozgatását úgy végzik, hogy a természetes fe-dőkéreg lehetőség szerint egyben maradjon.</p> <p>Az ammóniakibocsátás csökkentésének becslését vagy kiszámítását külön nem végzik.</p>
A hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, tárolásából (derítőből) származó szennyeződések megelőzése	<p>A sertéstelep 2010. évi fejlesztése során a régi hígtrágyatárolók helyén 2 db új szigetelt hígtrágyatároló medence épült, valamint 1 db kör keresztmetszetű vasbeton hígtrágya tároló.</p> <p>A fejlesztés a hígtrágya és a csurgalékvizek levezetésére szolgáló földalatti lagúna és vezetékhálózatot nem érintette, az változatlan formában megmaradt.</p> <p>Az ólak, kifutók, trágyacsatornák szilárd burkolattal vannak ellátva.</p> <p>A hígtrágya kihelyezése a már hivatkozott engedélyek szerint történik.</p> <p>A kitrágyázás terv szerint történik mindig igazodva a növénykultúrához és a helyszíni viszonyokhoz. A talajba történő bedolgozás elsősorban szántással történik, ritkán boronát is használnak.</p>
A teljes termelési folyamat kibocsátásának monitorozása	
A teljes termelési folyamat kibocsátásának monitorozása	<p><u>Nitrogén és foszfor monitorozása:</u></p> <p>A Molnárfarm-2000 Kft. az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását laborvizsgálatok nélkül becsléssel tervezi elvégezni.</p> <p><u>Ammóniakibocsátás monitorozása</u> külön nem végzik.</p>

	<p><u>Bűzkibocsátás monitorozása:</u> hatásterületen védendő ingatlanok nem találhatók, így bűzkibocsátás monitorozását nem végzik.</p> <p>A <u>vízfogyasztás, a villamosenergia- fogyasztás</u> mérőórákkal kerül meghatározásra, mely mért értékei a nyilvántartásban rögzítésre kerülnek. A víztermelő kutaknál hitelesített vízmérőóra került felszerelésre, melyek adataiból többek között az állományok egészségi állapotára vonatkozóan is lehet következtetéseket levonni. Az egyes energiahordozók mennyiségének nyilvántartása számlák használatával történik.</p> <p>A beérkező és távozó, továbbá az elhullott állatok száma a tartás során naprakészen nyilvántartásban kerül vezetésre.</p> <p>A <u>takarmányfogyasztás</u> szintén nyilvántartásban kerül vezetésre.</p> <p>A <u>trágyatermelés</u> turnusváltásokkor történő takarítás és elszállíttatás során kerül becslésre.</p> <p>A telephely által felszíni vízbe történő kibocsátás nincs.</p> <p><u>Felszín alatti víz, földtani közeg monitorozása:</u> A talajba, felszín alatti vízbe történő terhelések nyomon követésére 4 db monitoring kút létesült, amelyek a Tisza/3672 vksz-ú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek. A talaj alapállapotára vonatkozó vizsgálatokra 2018-ban sor került. Az engedélyes a tevékenységének végzése során évente vizsgálja a telep monitoring kútjaiból a talajvíz állapotát.</p>
--	--

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

3) A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

Levegőbe történő kibocsátás:

A technológiának megfelelően a telephelyen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból származó emisszióval (bűzhatás), valamint a kiegészítő műveletekből (fűtés, melegvíz előállítás, szellőztetés, szállítógépek mozgása) származó emisszióval kell számolni.

Sertéstelep üzemeltetéséből származó szaghatás:

A sertéstartó épületek fűtés nélküliek, az általános szellőzése természetes úton illetve szellőztető ventilátorokkal biztosított. Külső oldalfali ventilátorok az 1-4 épületekben kerültek felszerelésre, míg az 5-6 épületekben belső keringtető ventilátorok működnek. A 7-10 épületek kizárólag természetes szellőztetéssel rendelkeznek. Az így kialakított szellőztetés gondoskodik a megfelelő légcseréről, valamint eltávolítja a fölösleges nedvességet. A sertéstartó épületekben a külső légtérbe kerülő anyagok részben szilárd komponensek, részben gáznemű anyagok. A szilárd komponensek az ól légtérbe kerülő takarmányból, bélsárból, alomból, hámréteg leválásából származó anyagok, melyek az ablakon illetve a szellőző ventilátorokon keresztül emittálódnak. A keletkező szennyezőanyagok a nagy fehérjetartalmú bélsár rothadása során keletkező kén-hidrogén, illetve a nitrogéntartalmú ürülék baktériumos bontásából származó ammónia, valamint az istállók hígtrágya kezelése, tárolása során metán, illetve dinitrogén-oxid keletkezik.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítás alapján az engedélyezett 10710 db állatlétszámmal számolva a telephely maximális szagkibocsátása összesen 107100 SZE/s, a trágyatárolókra vonatkoztatott szagkibocsátás értéke 22540 SZE/s.

Szaghatás csökkentése érdekében tett intézkedések:

- 2015-ben az állattartó épületekben lévő etető- és itatórendszerek valamint szellőztető ventilátorok felújítása, cseréje.
- 2016-tól a hígtrágya természetes kérgesedése mellett bioenzimes kezelést is használnak a felületi források szagkibocsátásának csökkentésére.

A tevékenység szaghatásainak hatásterületét a vizsgált szagforrások együttes területének középpontja körül 3 SZE/m³-es koncentráció küszöbértéknél 593 m-es távolságban jelölte ki. A szagterjedés számítás 10 db istálló, illetve 2 db hígtrágyatároló szagkibocsátásának figyelembevételével készült. A hatásterület lehatárolás a telephely 10710 db-os férőhely.

Tüzeléstechnikai és por emisszió:

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás jelenleg nem üzemel.

A takarmányt zárt szállító járművel, ömlesztve szállítják a telephelyre, majd a tartályos tehergépkocsiról közvetlenül a zárt silókba fejtik át. A silók feltöltése zárt rendszerben, pneumatikusan történik. Az állatok etetését a hízlaló épületben automata etetőrendszer végzi. A silókból zárt csővezetéken jut a táp az állatokhoz.

Szállítás, mint kapcsolódó tevékenységből származó emisszió:

A sertéstelep tevékenységéhez az élőállatok be és ki szállítása, a takarmány beszállítása, a szilárd és folyékony hulladékok kiszállítása, illetve egyéb kapcsolódó tevékenységek miatt közúti szállítást kapcsolódik, ami közvetett hatásként jelentkezik.

- A telep üzemeléséből adódó gépjárműforgalom, a bekötőút mentén nem jelentős, a betelepítés és a malackiszállítás idején lehet megnövekedett gépkocsiforgalomra számítani, de a gépjárművek száma nem haladja meg a 15 jármű/nap mennyiséget.
- Az élőállatok szállítására alkalmazható nyitott teherautók nyáron okozhatnak bűzhatást a szállítási útvonalon annak 20-40 méteres sávjában. A bűzhatás átmeneti, a szállító járművek elhaladását követően néhány percen belül a szaganyagok felhígulnak és nem okoznak bűzterhelést.
- Az elhullott állatok elszállítása heti rendszerességgel történik, de hívás szerint bármikor, körjárárral megoldható. A trágya kiszállítása folyamatosan zajlik a tilalmi időszak kivételével.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítások alapján a szállítás során a kibocsátott légszennyező anyagok – NO_x, por, CH₄, CO, SO₂ - hatása várhatóan nem érezhető az utaktól néhány méternél nagyobb távolságban, így az nem éri el a lakóépületeket. A talajközeli levegő minősége megfelel az egészségügyi követelményeknek.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely mellett húzódo 4629. sz. út (Törökszentmiklós-Martfű út) környezeti hatásához képest a telephely közlekedés okozta terhelése nem jelentős. A szállítási tevékenységre vonatkozóan levegővédelmi hatásterület nem értelmezhető.

Zajterhelés:

A telephely zajkibocsátását meghatározó tevékenységek, zajforrások:

Szállító gépjárművek:

A napi személyforgalom – 2-3 szgk – zajkibocsátása a telephelyen belüli üzemelés rövid ha-tásideje (1-1 perc) miatt figyelmen kívül hagyható.

A telephelyen belüli anyagmozgatást MTZ- 80 munkagép végzi. Becsült zajteljesítmény-szintje: LWA ≈ 105 dB. A napi üzemidő kb. 1 óra.

Ciklusonként működő zajforrások: be- és kiszállítás, almozás, kitrágyázás, az ólak tisztítása.

A tevékenység a megközelítési utak forgalmában a korábbi állapotok volumenéhez képest változásokat nem eredményez, a zajterhelés növekedése nem éri el a 3 dB-t.

Takarmánysiló feltöltés:

A silók feltöltése pneumatikus úton történik– a szállító járműre telepített Root-fúvó segítségével. A számítható zajteljesítmény-szint az LWA = 95-100 dB tartományban változik. 1 silót kb. 0, 5 óra alatt töltenek fel. A telephelyen összesen 9 db siló található.

Szivattyú

A hígtrágya trágyatárolóba szivattyúzásához 1 db zagyszivattyút használnak, mely átlagosan heti 1 alkalommal, mintegy 2- 4 órát üzemel. Becsült zajteljesítmény-szintje: LWA ≈ 104 dB.

Mesterséges szellőztetés:

Mesterséges szellőztető rendszerrel csak az 1, 2, 3, 4 épületek, az 1- 2 nyaktag és 3- 4 nyaktag épületek rendelkeznek, melyek az oldalfalakba épített axiális ventilátorokból állnak. A ventilátorok zajteljesítményszint értéke, az LWA = 80-90 dB.

Az 5 és 6 számú épületekben 3- 3 db ventilátor üzemel a beltérben. Zajteljesítmény-szint értéke LWA = 60 dB.

Az zajforrások üzemelése: a szellőztető rendszer 3 műszakban, a tápbeszállítás, betárolás, zagyszivattyúzás nappal 1 műszakban történik.

Trágyaszállítás:

A trágyaszállítás kizárólag nappali időszakban történik, alkalmanként.

A földtani közegbe történő kibocsátás:

Tárgyi telephely meglévő, 1974-ben létesült telep.

A sertéstelepen a talajvíz szennyezésére a hígrágyatárolók jelentenek potenciális szennyező forrást. A sertéstelep 2010. évi fejlesztése során a régi hígrágyatárolók (II., III., IV. számú tározók) helyén 2 db új szigetelt hígrágyatározó medence létesült, valamint 1 db kör keresztmetszetű vasbeton hígrágya tározó.

A fejlesztés a hígrágya és a csurgalékvizek levezetésére szolgáló földalatti lagúna és vezetékhálózatot nem érintette, az változatlan formában megmaradt.

A talajba, felszín alatti vízbe történő terhelések nyomon követésére 4 db monitoring kút létesült, amelyek a Tisza/3672 vks-ú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

A talaj alapállapotára vonatkozó vizsgálatokra 2018-ban sor került. Az alapállapotjelentéshez szükséges talaj mintavételek 2018. október 10-én megtörténtek, azonban a vizsgálati eredmények a felülvizsgálat alatt még nem álltak rendelkezésre.

Az engedélyes a tevékenységének végzése során évente vizsgálta a telep monitoring kútjaiból a talajvíz állapotát.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy az állattartó telep trágyatároló környezetében a talajvíz minden pontban szennyezettségi határérték feletti koncentrációval rendelkezik.

A szennyezettségi koncentrációk többszörösen meghaladják a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértékeket, illetve a szulfát, ammónia szennyezettség növekvő tendenciát mutat.

Az általános vízkémiai komponensekben mért magasabb koncentrációk valószínűleg a régi földmedrű hígrágya tározó tavak hatása miatt alakultak ki.

Hulladékgazdálkodás:

A telephely rendelkezik állati tetemek gyűjtésére kialakított munkahelyi gyűjtőhellyel, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhellyel, kommunális hulladék gyűjtőhellyel.

A tevékenység során veszélyes hulladékok kis mennyiségben keletkeznek, melyek gyűjtésére üzemi gyűjtőhelyre került kialakításra. A telepen az állatorvosi teendőket szerződött állatorvos látja el aki a tevékenysége során keletkező hulladékokról gondoskodik. A munkagépek, eszközök (traktor,

pótkocsi, rakodógépek) javítása külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen karbantartásból származó hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az állati tetemek gyűjtésére 1100 l-es csepegés mentes, gurítható, fedeles, tűzihorganyzott konténerekbe vannak rendszeresítve, jól megközelíthető helyen. A tetemek elszállítását az ATEV végzi, szerződés alapján.

Élővilág:

A Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlan az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet* mellékletének helyrajzi számos jegyzéke alapján, a Natura 2000 területek vonatkozásában érinti a *HUBN10004* kódszámú, „Hevesi-sík” elnevezésű különleges madárvédelmi területet.

Valamint az *Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben* meghatározott országos ökológiai hálózat elemei közül a pufferterület részét képezi.

Hatásterület:

Levegő: A szagforrások becsült hatásterülete 3 SZE/m³ értéket, valamint 10710 db számosállatot figyelembe véve az alábbi:

- az ólak bűzterhelése a forrástól számított 593 m
- a trágyatárolók bűzterhelése a forrástól számított 225 m

A légszennyezőanyagok hatásterülete nem érint védendő ingatlant.

Zaj: A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete a maximálisan engedélyezett 8850 db létszámú sertésállománnyal számolva a telephely mértani középpontjától számítva a nappali időszakban 160 m-re, az éjjeli időszakban 275 m-re adódik. A hatásterületen belül védendő épület nem található.

4) Kibocsátási határértékek:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen működő D1 sertésólak felülete, D2 hígtrágya tározó tartály felülete és D3 hígtrágya tározó medence felülete diffúz légszennyező forrásokra vonatkozóan, valamint a bűzterhelésre a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg kibocsátási határértéket.

Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek:

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján és a 93/2007.(XII. 18.) KvVM rendelet alapján határérték megállapítására nem került sor.

II. Előírások:

A) A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának előírásai:

a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

Általános előírások

1. A létesítményt csak véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a Khvr. 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Ez az engedély a Khvr. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM

rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

12. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
13. Az üzemeltető **köteles napra készen üzemnaplót vezetni**. Az üzemnaplót a helyszínen kell tartani és nem selejtezhető. Tartalmaznia kell az alábbiakat:
 - technológiai berendezések üzemideje,
 - üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésükre fogatosított intézkedéseket,
 - a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát, a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás változást,
 - a kibocsátások ellenőrzésének módját, mérés időpontját, gyakoriságát, időtartamát, végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait,
 - a kibocsátást ellenőrző szervezet megnevezését, mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát, jelét,
 - káresemények és kárelhárítási beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálását.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéssel minden év március 31-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatósághoz.

14. **Évente összefoglaló jelentést kell készíteni** a kibocsátásra jellemző adatokról az üzemnapló alapján és legkésőbb a tárgyévet követő év **március 31-ig** a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Az éves zárójelentéshez csatolni kell még:

- a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)**
 - a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) szerint szükségszerűen március 1-ig benyújtott éves bejelentés borítólapjának másolatát.
 - A kibocsátásra jellemző adatokról az üzemnaplóban rögzített mérési eredmények alapján évente összefoglaló jelentést kell készíteni és legkésőbb a **tárgyévet követő év március 31-ig** a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
 - A jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a következőket: az üzemi tapasztalatok alapján a hígtrágya forgalom nyilvántartása; hígtrágya tárolási kapacitása, panaszbejelentések; vízhasználat vizsgálata; keletkező kommunális szennyvizek nyilvántartása; takarmány összetétel és felhasználás;
 - A jelentésnek 5 évente felszíni és felszín alatti műtárgyakra kiterjedő ellenőrzési és karbantartási program végrehajtását, valamint az energia hatékonysági belső auditot.
15. **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
- 16. Az 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.
- 17. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (KárR.) foglaltak szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
- 18. A létesítmény üzemeltetőjének a Kisköre Hatház tanya sertéstelepeén létesített **2 db 6720 m³-es földmedrű, HDPE fóliával szigetelt és egy darab 6105 m³-es kör keresztmetszetű hígtrágya tározók üzemeltetését élet-és balesetveszélyt kizáró módon kell működtetni.**
- 19. Tárgyi sertéstelep működésével kapcsolatos, az engedélyeshez tett **bejelentéseket** 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 bejelentőt, valamint a környezetvédelmi hatóságot értesíteni kell.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A bűzhatás csökkentése érdekében a sertéstartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a hígtrágya keletkezésének minimalizálására kell törekedni.
2. A sertéstelepen található átemelő és gyűjtő aknák fedettségét folyamatosan biztosítani kell. Az aknafedők meglétét, műszaki állapotát zárva tartását folyamatosan ellenőrizni kell.
3. A trágyacsatornák rendszeres tisztításáról gondoskodni kell.
4. A hígtrágyatároló tartályok üzemeltetését (feltöltés, ürítés, kevertetés stb.) úgy kell megoldani, hogy a benne tárolt hígtrágya ne okozzon a környező lakosságot irritáló bűzszennyezést.
5. A hígtrágya keletkezéséről, felhasználásáról, vagy átadásáról, az öntözött terület megjelölésével üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplót a telephelyen kell tartani, hogy az bármikor ellenőrizhető legyen.
6. Amennyiben a hígtrágya kihelyezését az Engedélyes végzi, a környezetet irritáló bűzhatás és a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzésének érdekében:
7. a hígtrágyát a mezőgazdasági területekre szivárgás biztos berendezéssel kell kijuttatni, lehetőség szerint száraz időszakban.
8. a hígtrágya kihelyezését injektálással kell megoldani injektáló berendezéssel. A hígtrágya termőföldbe injektálása csak 18 C alatt végezhető.
9. a hígtrágya mezőgazdasági területekre történő kijuttatásánál figyelembe kell venni a szélirányt, szelesebbséget, hőmérsékletet.
10. a trágyalé talajba forgatását (bedolgozás, tárcsázás) a szaghatás csökkentése érdekében a kihelyezést követően minél előbb, lehetőleg 24 órán belül el kell végezni
11. A téli időszakban (október 31. – február 15. között) a hígtrágya kijuttatás tilos!

12. A hígtrágya kihelyezés megkezdése előtt 5-10 nappal a környezetvédelmi hatóságot és a trágyázással érintett területek önkormányzatait írásban kell értesíteni a trágyázások megkezdésének várható időpontjáról és időtartamáról.
13. A létesítmény működéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy elkerüljék a levegő lakosságot zavaró bűzhatással való terhelését.
14. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezést okoz. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése miatt, az elérhető legjobb technikától eltérő üzemeltetés, vagy az előírt bűzcsökkentő műszaki követelmények be nem tartása esetén, vagy ha a levegőterhelés megelőzése műszakilag nem biztosítható, a hatóság jogkövetkezményt alkalmazhat (a tevékenységet korlátozza, felfüggeszti, megtiltja, valamint levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.)
15. Az állattartó ólak szellőzői, nyitott nyílászárói, a hígtrágya aknák, a hígtrágya tározó és elhelyező területek helyhez kötött diffúz légszennyező forrásnak minősülnek, melyeket úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy azokból a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
16. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles, az általa okozott levegőterhelés megelőzéséről a közúti jármű üzemtartójának a megfelelő intézkedések megtételével (pl.: a szállítmány megfelelő takarása, a felhordott sár eltakarítása a későbbi diffúz levegőterhelés elkerülése végett) kell gondoskodnia.
17. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
18. A telephely útjainak portalánításával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés képződését.
19. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások:

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő-átemelő aknák, medencék – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, álagromlásokat meg kell szüntetni.
3. Hígtrágya, trágyalé kizárólag műszaki védelemmel ellátott tartályban vagy medencében tárolható.
4. A hígtrágyatárolók és a szennyvíztároló akna csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg. A hígtrágyatárolókból meg kell akadályozni a hígtrágya kijutását.

5. A Környezetvédelmi Hatóságnak jóváhagyásra be kell nyújtani a tárgyi sertéstelepre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet. **Határidő: 2019. április 15.** Tájékoztatom, hogy az üzemi kárelhárítási tervet rendszeresen felül kell vizsgálni és legfeljebb öt évente az aktualizált tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, a környezethasználó haladéktalanul köteles tájékoztatni a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében meghatározott hatóságokat:
 - a) amennyiben a szennyezés a felszíni vizekre, vagy a felszín alatti vizekre és földtani közegre terjed ki, akkor a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot értesíti.
 - b) amennyiben védett növény- és állatfajokat, azok élő-, költő-, pihenőhelyeit; Natura 2000 területeket; országos jelentőségű védett természeti területeket érint, akkor a területileg illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot és az illetékes Nemzeti Park Igazgatóságot értesíti.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett 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 átvévo 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 előírásai szerint kell gondoskodni.
3. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtő helyet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [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.
4. Az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék az átvételt követően legfeljebb egy évig tárolható.
5. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a 310 kg-ot.
6. 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 szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
7. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
8. Az állati tetemeket és állati melléktermékeket arra megfelelő, jól záródó, csepegés- és kifolyásmentes konténerekben kell tárolni az elszállítás időpontjáig.
9. A hítrágya 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, illetve a Mezőgazdasági Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 16/2001 (III.3.) FVM rendeletben előírtaknak megfelelően kell kialakítani és üzemeltetni.

10.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 előírásai szerint kell végezni.

Természet- és tájvédelmi szempontú 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. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni és nem használhatók invazív és allergén fajok. Az intenzíven terjedő fa- és cserjefajok jegyzékét az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FVM rendelet 3. számú melléklete tartalmazza.
6. A bolygatott felszíneken az invazív és allergén növényfajok (pl. parlagfű, kanadai aranyvessző, selyemkóró stb.) megjelenését, megtelepedését, terjedését lehetőleg kaszálással meg kell akadályozni.
7. Az özőnnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özőnnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Kétévente egy alkalommal – május 1. és szeptember 30. napja között - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
2. Az első olfaktometriás szag emisszió mérést **2019. szeptember 30-ig** kell elvégezni.
3. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő március hó 31-ig kell teljesíteni elektronikusan.
4. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni. Adatszolgáltatási kötelezettségének a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok vonatkozásában évente, a **bejelentés vonatkozási évét követő március 1-ig** kell eleget tennie.
5. 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 fentiek 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 működéssel kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.
6. 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 – **tárgyévét követő év március 31-ig** –(E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül (Telefonszám:+36 (36) 795-145, Ügyeleti telefonszám: +36 (30) 749-1324) **írásban 12 órán belül** (E-faxon: +36 (36) 795-174, és/vagy e-mailben: zoldhatosag@heves.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenység tervezett felhagyása esetén az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

3. Gondoskodni kell a telepen található hígrágyatórozók élet-és balesetveszélyt kizáró módon történő felhagyásáról (lefedés, körbekerítés).
4. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a KárR. szerinti kárelhárítási vagy a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
5. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
6. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
7. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
9. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
10. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
11. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
13. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
14. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
15. 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 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.

b) Közegészségügyi hatáskörben:

1. Az állattartó telep üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
3. Az állattartó telepen az elérhető legjobb technika alkalmazását kell biztosítani.

4. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon település-egészségügyi kockázatot.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente kétszeri irtással és az állattartó telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
8. A tevékenység során be kell tartani az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeit.
9. A tevékenység során figyelembe kell venni az ivóvízvezetékek, és vízbázisok védőterületeire vonatkozó előírásokat.
10. A romló, rothadó közegészségügyi szempontból potenciális fertőzés veszély és bűzhatással járó hulladékok hűtött tárolását az elszállítási folyamatban biztosítani kell.
11. A telephelyet és a tevékenységhez kapcsolódó tárgyi eszközöket tisztán és karban kell tartani.
12. A tevékenységhez kapcsolódva a biocid kézfertőtlenítés és higiénés kéztörölés lehetőségét biztosítani kell.
13. Az állati tetemet, hulladékot kezelő terek fertőtlenítő takarítását, mentesítését szükség szerint folyamatosan biztosítani kell. A kézfertőtlenítésre és takarításra megfelelő hatékonyságú (baktericid, virucid) a biocid termékekre vonatkozó előírása szerinti biztonsági adatlap, és engedélykivarral rendelkező szerekkel kell végezni.
14. A veszélyes vegyi anyaggal, keverékekkel végzett tevékenységet a 2000. évi XXV-ös kémiai biztonsági törvény előírásainak megfelelően kell végezni.
15. A tevékenységhez kapcsolódva a veszélyesnek minősülő vegyi anyaggal-, készítménnyel végzett tevékenység során, a veszélyes vegyi anyagokról, keverékekről Biztonsági Adatlappal kell rendelkezni.
16. Működés során a nemdohányzók védelmét biztosítani kell.
17. A tevékenységet végző munkavállalók egészségi-, kémiai-, biológiai kockázatának figyelembevételével az intézkedéseket meg kell tenni (pl. megelőző védőoltás).
18. A telep zártságát, felügyeletét folyamatosan biztosítani kell.

c) Talajvédelmi hatáskörben:

3. A hígtrágya termőföldön történő felhasználása a talajvédelmi tervben foglaltak betartása mellett végezhető.
4. Az ellenőrző vizsgálatokat tartalmazó, 90/2008. FVM rendelet 5. melléklet 5.2.2. pontja szerinti talajvédelmi tervet a megalapozó talajvédelmi tervben javasolt időben el kell készíttetni, és ellenőrzés esetén be kell tudni mutatni a hatóság részére. A hígtrágya termőföldön történő felhasználása a megalapozó talajvédelmi terv érvényességén túl, ellenőrző talajvédelmi terv birtokában, az abban foglalt előírások betartása mellett folytatható.
3. Hígtrágya kizárólag a talajvédelmi hatóság által HE-02/NTO/06918/2018. iktatószámmal nyilvántartásba vett termőföldeken használható fel.

B) A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (Szolnok) 36600/4080-1/2018. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
 - a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet (felszíni víz és felszín alatti vizek) terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
 - 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 Hatóságunknak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről** (219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 19.§ (1) bekezdés, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 11. § (2) bekezdés szerint.) A kárelhárítást a környezeti károsodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet előírásainak figyelembevételével kell elvégezni.
6. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelétesítményeken 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.) Kormányrendelet 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 vízelétesítményeket a Tisza/3672 (vízellátás és hígtrágya kezelés, valamint a 4 db monitoring kút) vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni.**
11. A sertéstelep és körülötte lévő monitoring kutak vizsgálati eredményei évek óta jelentős, valamint növekvő szulfát és ammónia szennyezést mutatnak, melynek okait fel kell tártani, kiemelt tekintettel a hígtrágya gyűjtő és tároló műtárgyakra, technológiai folyamatokra. Az erről szóló **jelentést,**

- mely tartalmazza az intézkedési javaslatokat is **2019. november 30- ig meg kell küldeni hatóságunknak az engedélyező hatóságon keresztül.**
- 12.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.
 - 13.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.
 - 14.A műtárgyak és a hígtrágya elvezető hálózat tekintetében a kezelési és karbantartási utasításban foglaltakat szigorúan be kell tartani.
 - 15.A monitoring hálózat üzemeltetése során köteles a tárgyévet 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).
 - 16.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.
 - 17.A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól – a változást követő tizenöt napon belül – tájékoztatni kell az I. fokú vízvédelmi hatóságot. A 16. § (1) bekezdés szerinti részletes-adatlap tartalmát érintő változásokat a részletes-adatlapon kell közölni.
 - 18.A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 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 vízvédelmi hatósághoz.
 - 19.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.
 - 20.A kitöltött adatlapokat minden esetben elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül kell az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni. Az említett adatlapcsomagok a következő weboldaltól tölthetők le: <http://web.okir.hu/hu/urlapok>

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 ezen tervezett időpont előtt be kell jelenteni Igazgatóságunknak.

Felhívta a figyelmet, hogy a 36600/4080-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásuk a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kor. rendelet szerinti szennyzőanyag elhelyezési engedélyt is tartalmazza. Az engedély érvényességi ideje: 12 év, felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2022. november 30.

III. Jelen határozatba foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** [D1 (sertésólak felülete), D2 (hígrágya tározó tartály felülete) és D3 (hígrágya tározó medence felülete) diffúz légszennyező forrásokra vonatkozóan] **érvényességi ideje 2023. május 1.**

IV. Jelen határozatom véglegessé válásával a 14194-5/2015. számú és KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú határozatok, mint szerkezetileg önálló határozatok hatályukat veszítik.

Tárgyi tevékenységet a környezethasználó a továbbiakban jelen egységes szerkezetbe foglalt engedély alapján végezheti.

V.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
- 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.

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.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.

- d) 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) bek. 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.
- e) A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 96/B. § (1) és (3) bek. 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 törvény 96/B § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

VII. A felülvizsgálati dokumentációt az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) készítette 2018. októberi keltezéssel.

VII. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250 000,- Ft, mely a Molnárfarm-2000 Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.-t terheli és általa befizetésre került.

VIII.A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Kisköre Város Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének (3384 Kisköre, Széchenyi u. 24.) azzal, hogy 10 napon belül gondoskodik annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről.

- IX.** A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára elektronikus úton benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt nem volt tudomása volt, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata vonatkozásában 125 000,- Ft, melyet a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú számlájára kell befizetni.

- X.** Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról szóban vagy írásban lemondhat, a szóban történő lemondást jegyzőkönyvbe kell foglalni. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

INDOKOLÁS

A Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (Tiszakécske) a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan 14194-5/2015. számon módosított, KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely engedély 2023. május 1-ig érvényes.

A Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (Tiszakécske) megbízásából eljáró Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) a 2018. október 31-én E-PAPÍR-on benyújtott kérelmében a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan 14194-5/2015. számon módosított, KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Környezetvédelmi Hatóságon.

Kérelme alapján 2018. november 1-jén az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni, mivel az eljárás megindításától számított 8 napon belül az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (7) bekezdése szerinti döntés meghozatalára nem volt lehetőség, tekintve, hogy a tényállás tisztázása szükséges.

Erre való tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése értelmében HE-02/KVTO/04898-2/2018. számon, 2018. november 6-án kiadmányozott függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. §-ban meghatározott jogszabályi tartalommal.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott tevékenység a Khvr. 1. számú mellékletének 1. c) pontjába [Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára], valamint a 2. számú melléklet 11. b) [Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] pontjába sorolható.

A kérelmet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 36. § figyelembevételével megvizsgáltam. Az eljárás során hiánypótlás kiírására nem került sor.

Az engedélyes a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja alapján megállapított 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2018. október 31-én befizette.

A dokumentációban foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljegyzítés módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet) 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a Kvt. 75. §-ban, valamint a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a Khvr. 8. számú mellékletében, illetve az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Khvr. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephelyen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból eredő emisszióval (bűzhatás), valamint a kiegészítő műveletekből (fűtés, melegvíz előállítás, szellőztetés, szállítógépek mozgása) származó emisszióval kell számolni. Az állattartásból származó bűzhatással egész évben számolni kell, időjárástól függően változó intenzitással.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján 10710 db állatlétszámmal számolva a telephely maximális szagkibocsátása 107100 SZE/s, a trágyatárolókra vonatkoztatott szagkibocsátás értéke 22540 SZE/s, az ólak és a trágyatárolók együttes becsült hatásterülete a forrásoktól számított 593 m. Az egységes környezethasználati engedélyben a hatásterület rögzítése 3 SZE/m³-es koncentráció küszöb érték figyelembe vételével került meghatározásra.

A takarmányt zárt szállító járművel, ömlesztve szállítják a telepre, melyet közvetlenül zárt silókba fejtik át. A silók feltöltése zárt rendszerben történik. A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítások alapján a szállítás során a kibocsátott légszennyező anyagok hatása várhatóan nem érezhető az utaktól néhány méternél nagyobb távolságban, védendő ingatlanokat nem érint.

Az engedélyes az egységes környezethasználati engedélyben előírt levegőtisztaság-védelmi nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségének folyamatosan eleget tesz, a sertésstéleg diffúz forrásának éves levegőtisztaság-védelmi jelentése (OKIR-LM) minden évben benyújtásra kerül.

Az olfaktometriás mérés szükségességét és gyakoriságát 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 állapítottam meg.

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 29. §, valamint 34. §-a, illetve a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) és (6) pontjaiban foglaltak alapján vizsgáltam, kialakítására vonatkozóan előírást a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 38/A. § (1) és (2) alapján nem tettem.

A hatásterületen belül a telephelyen nem található a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (6) pontjában felsorolt építmény.

Zajvédelmi szempontból

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephely a legközelebbi védendő ingatlantól körülbelül 2000 méterre helyezkedik el, környezetében mezőgazdasági művelési ágú és gazdasági területek találhatók, melyeken nincs védendő ingatlan, létesítmény. A benyújtott dokumentáció adattartalma alapján megállapítható, hogy a vonatkozó szakterületi jogszabályokban rögzített határértékek betartása külön intézkedések nélkül biztosítható, továbbá a sertéstelep jövőbeli működése jelentős környezeti zajkibocsátással nem jár. Ennek megfelelően zajvédelemhez kapcsolódó hatósági eljárás lefolytatása nem szükséges.

A létesítmény-üzemeltetés zajszempontú környezeti hatása feltételezhetően nem lesz jelentős.

Zajvédelmi ügyekben a hatáskört a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4.§-a szabályozza, miszerint a rendelet (3) bekezdés b) pontja alapján a valamennyi előzetes vizsgálat köteles, környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenység zaj- és rezgésvédelmi ügyében a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja az első fokú hatósági jogkört.

Zajvédelmi szempontú előírásaimat

- a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet,
- a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3) KvVM-EüM együttes rendelet,
- a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján tettem.

A földtani közeg védelme szempontjából:

A tárgyban megjelölt, módosított egységes környezethasználati engedélyben foglaltak felülvizsgálatára benyújtott felülvizsgálati dokumentáció (Készítette: Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) alapján megállapítható, hogy a telephelyen folytatott sertéstartási tevékenység az előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A szakági véleményt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 14-15. §. alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet figyelembevételével tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen 10 db állattartásra kialakított épület és a telephelyi alkalmazottak részére szociális kiszolgáló létesítmények, hígtrágya tárolók és elvezető rendszer áll rendelkezésre. A telephely rendelkezik állati tetemek gyűjtésére kialakított munkahelyi gyűjtőhellyel, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhellyel, kommunális hulladék gyűjtőhellyel. A vízigény kielégítésére saját kutak állnak rendelkezésre. A kommunális szennyvíz gyűjtése 2 db 25 m³-es zárt szennyvíz aknában történik. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás végzi.

Az üzemelés során az állatok tartása önetető- és önitató rendszerrel megoldott, amellyel csak a szükséges mennyiségű vizet és takarmányt juttatják az állatokhoz. A keletkező hígtrágya ólak alól

történő elvezetése kiépített, lagúnás kialakítású hígrágya gyűjtő rendszeren keresztül történik. Az elvezetett trágya a két, egyenként nettó 5946 m³ kapacitású, földmedrű, szigetelt hígrágya tárolóba, illetve a 36 m átmérőjű vasbeton trágyatároló medencébe kerül. Az így gyűjtött hígrágyát mezőgazdasági területen kívánják, tápanyagpótlási célra hasznosítani, gazdálkodókkal kötött szerződések alapján.

A tevékenység során veszélyes hulladékok kis mennyiségben keletkeznek, melyek gyűjtésére üzemi gyűjtőhely került kialakításra. A telepen az állatorvosi teendőket szerződött állatorvos látja el aki a tevékenysége során keletkező hulladékokról gondoskodik. A munkagépek, eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) javítása külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen karbantartásból származó hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az állati tetemek gyűjtésére 1100 l-es csepegés mentes, gurítható, fedeles, tüzhorganyzott konténerek vannak rendszeresítve, jól megközelíthető helyen. A tetemek elszállítását az ATEV végzi, szerződés alapján.

Az engedélyes tevékenysége a dokumentációban bemutatott technológiának megfelelően az alkalmazott műszaki védelem mellett, az engedélyben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával tovább folytatható.

Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyiségével, elszállításának gyakoriságával és az elszállítás egyéb feltételeivel kapcsolatosan a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15.§. (6) bekezdése alapján tettem előírásokat.

Természetvédelmi szempontból:

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a Kisköre 0496/1 hrsz.-ú ingatlan A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a Kisköre 0496/1 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett, illetve Natura 2000 területeket nem érint, nem része a Nemzeti Ökológiai hálózatnak.

A Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlan az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet* mellékletének helyrajzi számos jegyzéke alapján, a Natura 2000 területek vonatkozásában érinti a *HUBN10004* kódszámú, „Hevesi-sík” elnevezésű különleges madárvédelmi területet.

Valamint az *Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben* meghatározott országos ökológiai hálózat elemei közül a puffterület részét képezi.

A Molnárfarm-2000 Kft. 2015. óta véget a telephelyen sertéstartási tevékenységet. A telephely kizárólag hizósertések tartására lett kialakítva. Az állattartás a 0496/1, a trágyatárolás a 0504/81 hrsz.-ú ingatlanon folyik.

Az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekéről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: „R”) 10. § (1) bekezdései alapján 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály az „R” 10. § (1) bekezdése szerinti vizsgálatot elvégezte és megállapította, hogy a tevékenység folytatása az előírások betartása mellett, az érintett Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorol, védett természeti értékeket nem károsít, vagy veszélyeztet, a területre kitűzött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozza, ezért a tevékenység a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes.

A telephelyen található cserjék, fák a védett madarak számára potenciális fészkelőhelyet jelentenek. A területen lévő kiterjedt nádasban a védett barna rétihéja (*Circus aeruginosus*) fészkelése előfordulhat. A trágyatárolásra nem használt mocsaras terület vizes foltjaiban védett kétéltűek előfordulása prognosztizálható.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. §-a alapján tárgyi ügyben megkeresésünkre a terület természetvédelmi kezeléséért felelős Bükki Nemzeti Park I-996/2/2018. számon adott vélemény, melyben a tevékenység folytatását előírásokkal javasolta.

Az előírásokat a területen esetlegesen előforduló védett fajok élőhelyének védelme, szaporodási lehetőségük biztosítása, továbbá a biológiai sokféleség megőrzése érdekében, a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény 9. § (1) bekezdése, a 17. § (1) bekezdése 43. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

A felülvizsgálati dokumentáció táj- és természetvédelmi szempontból kérelemben foglaltak szerint megfelel.

Közegészségügyi hatáskörben:

„Megkérték a közegészségügyi szempontú szakmai véleményt a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályától a Molnárfarm-2000 Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (6060 Tiszakécske, Oláhházi dűlő 19.) megbízásából eljáró Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (3573 Szeged, Jávorka u. 7.) kérelmére indult, a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó 14194-5/2015. számon módosított, KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat 3. pontja szerinti, a népegészségügyi feladatkörében eljáró Egri Járási Hivatal előtt a környezet- és település-egészségügyi szakkérdésekre, 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.

Első fokon eljáró népegészségügyi hatósági jogkörömben a környezet-, és település-egészségügyi szakkérdések figyelembevételével a sertésstenyésztési tevékenységre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban megállapítottam az alábbiakat:

- A Kisköre 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti telephelyen sertéstartási tevékenységet 1974 óta folytatnak. Molnárfarm-2000 Kft. 2015 óta végzi egységes környezethasználati engedélyes tevékenységét a kiskörei telephelyén. A Kft. üzemformáját tekintve kizárólag hízóllomány előállítása történik. Az állattartás a 0496/1, a trágya tárolása pedig a 0504/1 hrsz-ú ingatlanon folyik.
- A tevékenységre vonatkozó 3724-12/2013. sz. egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint a maximális férőhelykapacitás 11200, a Kft. a sertéstelep megvásárlását követően 2016. decemberében és 2017. januárjában tartástechnológiai beruházásokat hajtott végre. A telephely elérte a 10710 db férőhely kapacitást.
- A vizsgált sertéstelep Kisköre településtől É-i irányban található, megközelítése a 3213-as közútról lekanyarodva, szilárd burkolatú úton történik. A teherforgalom kétszárnyas dróthálós kapun keresztül juthat be a telepre. A kapu mögött jobbra a portaépület található a hídmérleggel, valamint egy melegező épület raktárépülettel. A belső telepi utak szilárd burkolatúak, és 3-4 m szélességben biztosítják a nagyobb szállítóeszközök és a jóságok mozgását. Valamennyi telepi út kielégítő állapotban van. A telep belső útjainak megvilágítását szabványos térvilágító testek biztosítják, melyek beton tartóra erősített villanyoszlopokra vannak szerelve.
- A szociális épületben található telepvezetői iroda, és a szociális helyiségek, az öltözők, zuhanyzók és WC helyiségek.
- A település legközelebbi lakóépületeinek telekhatára a sertéstelep telekhatárától 1300 métert meghaladó távolságban van. A legközelebbi lakóépületek a Kisköre Kossuth Lajos úti, és Újélet úti lakóházak. A legközelebbi állattartó épület, mely hasonló kibocsátással üzemel 3,5 km-en túl található. A hatásterület vizsgálatok szerint nem érik el a lakóövezetet. Hatásterületként a telephely súlypontjától számított 593 méteres sugarú kör által lehatárolt tekinthető. A források bűzkibocsátásának és hatásterületének becslését a KÖTI-KTF munkatársai Nagy Tibor és Légrádi Attila által kifejlesztett Hatástávolság számító program 8.0.0.5. sz. verziójával végezték el.
- A telephelyet egy 360,0 méteres talpmélységű kút látja el vízzel. A kút búvárszivattyúval üzemel, a kútfej térszín alatti kialakítású. A búvárszivattyúval kitermelt vizet egy hidrofor tartályba juttatják, ahonnan az a belső telepi vezetékeken kerül a felhasználási helyekhez. A telepen kiépített vízellátó hálózat van, amely ellátja az állattartó épületeket. A kút meghibásodása esetén a vízellátás egy 100,0 méteres talpmélységű tartalékkútról lehetséges. Fenti kutak 36600/4615-1/2016. ált. sz. határozattal módosított 36600/3513-6/2015. ált. sz. érvényes vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkezik (Vízikönyvi szám: T/3672), mely engedély 2025. december 31-ig érvényes. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet jelenteni.
- A vízellátó rendszer a rekonstrukció alkalmával nem változott.
- A sertéstelep 2010. évi fejlesztése során a régi hígtrágyatározók helyén megépült $2 \times 6720 \text{ m}^3$ -es szivárgásmentes új szigetelt híg-trágyatározó medence, valamint 1 db kör keresztmetszetű vasbeton hígtrágya tározó. A fejlesztés a hígtrágya és a csurgalékvizek levezetésére szolgáló

földalatti lagúna és vezetékhálózatot nem érintette, az változatlan formában megmaradt. A rácspadozatok alatt összegyűlő hígtrágya és csurgalékvíz víz-öblítéssel jut az NA 300 méretű zárt gyűjtőcsatornán keresztül a töltő-ürítő osztott terű aknába. A híg-trágya az osztóműből a 2 db földmedrű, HDPE fóliaszigetelésű hígtrágya tárolóba, vagy az NA 90 KPE vezetéken keresztül a vasbeton trágyatároló műtárgyba. A két földmedrű hígtrágya tározó egy-más mellett helyezkedik el, egy közös töltés választja el őket egymástól. A hígtrágya kezelést a 0504/1 hrsz-ú ingatlanon 2016. óta kiegészítik a BioMan Kft. által forgalmazott BioTreat L Plus biológiai aktiváló folyadék használatával.

- A hígtrágya kihelyezéssel kapcsolatban a „Molnárfarm- 2000” Kft. engedélyt kért a Heves Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóságától, mely engedélyezés jelenleg folyamatban van. A tervezett kihelyező területek Kisköre, 0486/3, 0478, 0480, 0487, 0496/2, 0556/2- 3, 0563, 0574, 0619, 0622.
- A telephelyen keletkező szennyvizek jellegüknek megfelelően elkülönített gravitációs csatornákkal kerülnek összegyűjtésre. A szociális szennyvizeket a szociális épület mellett levő 2 db 25 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában gyűjtik.
- A vasbeton hígtrágya tározó és a szigetelt tározómedencék között 2 db (1-2. sz. talajvízfigyelő kút) a kerítés mellett 1 db kapuörkút, valamint az állattartó épületek mellett 1 db (3. sz. talajvízfigyelő) kút létesült, mely a telephely felszín alatti vizekre gyakorolt hatásait figyeli. A talajvízminőség vizsgálatok eredményei alapján megállapítható, hogy „az állattartó telep trágyatárolójának környezetében a talajvíz minden pontban szennyezettségi határérték feletti koncentrációval rendelkezik”, a területen vélhetően régebbi és viszonylag friss eredetű szennyeződések is előfordulnak (ammónium, nitrát). „A vizsgálati eredményekből kijelenthető, hogy a talajvíz szennyezettsége hosszabb ideig jelen lesz, sőt az ammónia szennyezettsége alapján a nitrít és a nitrát komponensek növekedése is várható, azonban a telephely megfelelő színvonalú működtetésével, a szennyező források megszüntetésével, a szigetelt trágyatárolók kialakításával annak utánpótlódása megszűnik.”
- A sertésnevelés során veszélyes, és kommunális hulladékok keletkeznek.

A hizlalda épületekben és a nyaktagokban állati hulladék, trágya, állatgyógyászati hulladékok; az állatrakodó épületben trágya, állatgyógyászati hulladékok, technológiai hulladékok, a szociális épületben települési szilárd hulladékok keletkeznek.

Fentiek alapján a sertésneveléstechnológiai tevékenységre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban – a rendelkezésre bocsátott vizsgálati dokumentáció alapján – közegészségügyi, környezet-egészségvédelmi szempontból egészségi kockázatok, környezet- és település-egészségügyi hatások vélhetően nem fordulnak elő. A vizsgálati dokumentációban leírt, megvalósult intézkedésekkel várhatóan az emberi egészség, környezet- és település-egészségügyi hatások minimalizálhatók, monitorozásuk folyamatos, ezért a tevékenység egészségi kockázatai, annak káros hatásai a lakókörnyezetben élők egészségét nem, vagy csak kismértékben terhelik. A felülvizsgálat kapcsán kizáró okot közegészségügyi szempontból nem állapítottam meg.”

Talajvédelmi hatáskörben:

„Az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. által 2018. októberi keltezéssel a Molnárfarm-2000 Kft. üzemeltetésében lévő Kisköre 0496/1 és 0504/1 hrsz-ok alatti sertéstelep környezetvédelmi

engedélyének meghosszabbítási eljárásához készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a telepen folytatott sertéstartási tevékenység, a hígtrágya gyűjtése és tárolása a termőföld minőségében nem okozott kárt, és a humuszos réteget a továbbiakban sem veszélyezteti. A Molnárfarm-2000 Kft. által termőföldön végzett hígtrágya felhasználást, mint szolgáltatási tevékenységet a talajvédelmi hatóság HE-02/NTO/06918/2018. iktatószámmal nyilvántartásba vette. A hígtrágya termőföldön történő felhasználását a Molnárfarm-2000 Kft. a talajvédelmi jogszabályok és előírások betartása mellett, talajvédelmi tervben meghatározott dózissal és technológiával végezheti. A hígtrágya ellenőrzött keretek között történő termőföldi felhasználása a termőréteg minőségét nem veszélyezteti. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval szemben talajvédelmi kifogást nem emelek.

A sertéstartási tevékenységhez kapcsolódóan a hígtrágya termőföldön történő felhasználása a továbbiakban jelen határozatban foglalt előírások betartása mellett folytatható.

A tárgyi ügyben felmerült termőföld minőségi védelme szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. melléklet I. táblázat 5. pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (3), 46-48., 50/A., 51. §-ai, és a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 5. melléklet 5.1. és 5.2.2. pontjai alapján vizsgáltam meg."

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal előírásait a határozatom rendelkező részének II. A.) pontja tartalmazza.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (Szolnok) 36600/4080-1/2018. ált. számon a Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (Tiszakécske) által a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály hivatkozott számú – 2018. november 9. napján érkezett – megkeresésével Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. megbízásából eljáró Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. kérelmére a Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során 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 szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Kiskörei Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyben foglalt **szennyezőanyag elhelyezési engedély felülvizsgálatára vonatkozó** tervdokumentációt nyújtott be. 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:

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

A telepen folytatott tevékenységekhez kapcsolódó egyéb tevékenységek:

- hígtrágya termőföldre való kijuttatása,

A sertéstelep felépítése:

- o Istállók: 10 db hízallda
- o 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.
- o Egyéb épületek, műtárgyak száma és megnevezése: 1 db szociális épület és iroda, 1 db mérlegház, 1 db saját vízellátó mű, 2 db új szigetelt 5946 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 rácspadozatú felületeinek folyó-vizes öblítése, tisztítása során keletkezik.

Vízellátás

A sertéstelep saját vízművel rendelkezik, szükséges vízigényt egy 360 m talpmélységű fúrt kút biztosítja. A kút és vízellátómű Tisza/3672 vksz-on rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A tervezett vízfelhasználás a kapacitás teljes elérésével (m³/év):

- o 10 710 hízósertés itatóvízigénye 31 273 m³
- o takarítóvíz mennyisége (0,3 m³/egyed) 3 213 m³
- o szociális vízigény: 100 m³
- o összesen: 34.586 m³

A telepen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése egy db zárt, szigetelt új 5 m³-es beton akna szolgál, ahol az összegyűlt szennyvizet szerződés szerint elszállítják.

Hígtrágya kezelés és elhelyezés

A hígtrágya az ólak, valamint a kifutók szilárd burkolatú vagy rácspadozatú 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 rézsú 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, tolózárs akna, és ürítő akna térrésszel. A tolózárs akna 60x60 cm-es lebúvó nyílással, az ürítő akna 100x100 cm lebúvó nyílással épült, amely egyben a hígtrágya in-jektor 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.
- Szívócsőmérete, 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

Az éves keletkező trágyamennyiség 48 héttel (kalkulálva az éves szervíz periódusokkal) számolva : 32 901 t/év

A telepen a számítások alapján egy év alatt kb. 32 901 tonna trágya keletkezik. A 81/2007. (IV.25.) Korm. rendelettel módosított vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja szerint nitrátérzékeny területnek minősül a külön jogszabály szerinti nagy létszámú állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe és mint ilyen a trágyatároló kapacitására vonatkozóan 6 havi mennyiség tárolására alkalmasnak kell lennie, azaz minimum 16 450 tonna trágya tárolását kell biztosítsa. A trágya térfogatötmegét 950 kg/m³-nek véve a tárolandó trágya mennyisége 17 316 m³, mely érték alatta van a trágyatározók összes kapacitás értékének (17487,5 m³). Szeretnénk megjegyezni, hogy ebben a tárolási kapacitásértékben nincs kalkulálva a csővezetékek, valamint a lagúnák összes befogadó kapacitásával.

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

Csapadékvíz-elvezetés:

A telep zöld területére lehulló csapadékvíz helyben szikkad el. Az épületek tetőszerkezete ereszcatorna 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.

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, illetve a szulfát, ammónia szennyezettség növekvő tendenciát mutat.

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.

Vízbázis védőterületére és védőidomára nem gyakorol hatást. Vízüdelmi 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 vízüdelmi szempontból nem kifogásolható, hatáskörömbbe 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 vízgűjtő-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.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízüdelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, az 531/2017 Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja állapítja meg.”

Előírásait határozatom rendelkező részének II. B.) pontja tartalmazza.

A nyilvánosság bevonása érdekében az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (1) bek. c) pontjában foglaltakra tekintettel a 21. § (2) bek. alapján közleményt tett közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, a honlapján, valamint a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) (4) bekezdésében foglaltakra tekintettel a közleményt, a kérelmet és a dokumentációt HE-02/KVTO/04898-6/2018. számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Kisköre Város Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének közhírré tétel és a betekintési lehetőség biztosítása céljából.

Kisköre Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője a 2018. november 20-án megküldött, K/5122-2/2018. iktatószámú levelében értesített, hogy a megküldött közlemény 2018. november 14. napján kifüggesztésre került Kisköre Város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján.

A kérelembe és mellékleteibe való betekintés Kisköre Város Polgármesteri Hivatalának műszaki irodájában volt biztosított ügyfélfogadási időben.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt illetve a mai napig a tevékenységgel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a környezetvédelmi hatósághoz.

Fentiekben részletezettek alapján a Molnárfarm-2000 Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (Tiszakécske) részére a Kisköre Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan kiadott egységes környezethasználati engedély Khvr. 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt elfogadtam és a 14194-5/2015. számú határozattal módosított KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (4) bek. szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként egységes szerkezetbe foglalva módosítottam, egyebekben rendelkeztem arról, hogy a 14194-5/2015. számú, illetve KTV-KTVF: 3724-12/2013. számú határozatok, mint szerkezetileg önálló határozatok jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg érvényüket veszítik. Tárgyi tevékenységet a környezethasználó a továbbiakban jelen egységes szerkezetbe foglalt engedély alapján végezheti.

Tekintettel arra, hogy az engedély érvényességi ideje öt év múlva lejár, az engedély – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozóan külön nem rendelkeztem.

A Khvr. 20/A. § (6) bek. szerint az engedély időbeli hatályának lejártát (2023. május 1.) megelőzően ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §) kell alkalmazni a Khvr.-ben foglaltakra is figyelemmel.

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

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges D1 (sertésólak felülete), D2 (higtrágya tározó tartály felülete) és D3 (higtrágya tározó medence felülete) diffúz légszennyező forrásokra vonatkozóan a levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyekre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés d) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a Khvr. 20. § (3) (4) bekezdései, 20/A. § (1), (4), (6), (7), (12) bekezdései és a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdés, a 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdésének rendelkezései szerint hoztam meg.

A határozat közhírré tételére a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a Khvr. 21. § (9) bekezdése alapján, az Ákr. 89. §-a szerint kerül sor.

Az Ákr. 124. §-a, valamint az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bek. 2. pontja szerinti eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. alpontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1), (2) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései és az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A közlemény jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem. Az eljárás költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) az Ákr. 124. § 125. §, 469/2017. (XII. 28.) Korm. rend. 1. § (1) bek. 2. pontja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja [Nagy létszámú állattartás] figyelembevételével a 10.1. pont [A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat] alapján állapítottam meg, viseléséről az Ákr. 129. §-a és fenti rendelet 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §, 116. § (2) bekezdése a) pontja valamint a 118. § - a figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján és a 3. számú melléklet 7. pontja a 10.1. pont figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Dr. Boncz László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:

Kelemen Zoltán
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint

