

1. sz. melléklet

HE-02/KVTO/125-1/2018. sz. határozat

2018 JAN 10.



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
EGRI JÁRÁSI HIVATAL

lkt-sz.: B/1509

Ügyintéző szervezeti egység:

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

Iktatószám: HE-02/KVTO/125-1/2018.

(HE-02/KVTO/04518/2017.)

Ügyintéző: Szilágyi Júlia

Telefonszám: +36 (36) 795 155

Tárgy: Tarnahús Kft. (Tarnaméra) által, a Zaránk 030/6, 034/6 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepén folytatott nagylétszámú sertéstartási tevékenysége továbbfolytatásának **egységes környezethasználati engedélye**

H A T Á R O Z A T

- I. **A Tarnahús Tanamérai Hústermelő és Értékesítő Kft. (3284 Tarnaméra, Zaránki u. 1.; KÜJ.: 100382396), mint engedélyes részére a Zaránk 030/6, 034/6 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő telephelyen (KTJ:100633761) folytatott nagy létszámú állattartási (sertéstenyésztés) tevékenysége (KTJ ^{létesítmény:} 101630372) továbbfolytatására a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (6) bekezdése szerinti, KRISTÁLY 99 Kft. (Budapest, Sobieski J. u. 27/A) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárás alapján**

egységes környezethasználati engedélyt adok.

Az egységes környezethasználati engedély **2028. január 31-ig** érvényes.

A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2023. január 31.**

Engedélyezett férőhely: 770 fh koca
3480 fh sertés (30 kg-on felüli)

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

Az engedélyes adatai:

Neve: Tarnahús Tanamérai Hústermelő és Értékesítő Kft.
Székhelye: 3284 Tarnaméra, Zaránki u. 1
KÜJ száma: 100382396

A telephely adatai:

Cím: 3284 Tarnaméra, Zaránki u. 1.
Helyrajzi száma: Zaránk 030/6, 034/6
Központi EOv koordinátái: Y = 731500, X=255967
Telephely KTJ: 100633761

KTJ létesítmény:	100633761
A telephely területe:	
A sertéstenyésztő telep:	Zaránk külterület 030/ 6 hrsz., művelési ága: sertéstelep, 4 ha 5057 m ²
A hígrágya elhelyező terület:	Zaránk külterület 030/14 hrsz. 'd ' jelű szántó művelési ágú ingatlan, 31 ha 8624 m ²

A létesítmény helye:

A sertéstelep Tarnaméra településtől 2 km-re helyezkedik el, Ny-i irányban Tarnaméra és Zaránk települések között. Megközelítése a 3205-ös számú közlekedési útról lekanyarodva 0,3 km hosszúságú aszfaltozott bekötő úton történik.

A telephelyet északról, délről és nyugatról szántóföldi kultúrák övezik, míg keletről egy saját tulajdonú földterületen telepített, rekultivációs fásítás, faültetvény található.

A telephely kivett művelési ágú (kivett sertéstelep) területen található.

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

TEÁOR száma: 0146 Sertéstenyésztés

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 sertéstenyésztésre)

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Khvr.) szerinti besorolása:

1. számú melléklet 1. Intenzív állattartó telep c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára
2. számú melléklet 11. Nagy létszámú állattartó létesítmények intenzív baromfi-vagy sertéstenyésztésre, több mint b) 2000 férőhely (30 kg- on felüli) sertések számára, illetve c) 750 férőhely kocák számára.

1.1. A létesítmény és a tevékenység jellemzői

Az alkalmazott tartástechnológia

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a felülvizsgálat időszakában (az elmúlt öt évben) a telephelyen mind a területhasználatban, mind a tartástechnológiában változás nem történt.

A Tarnahús Tarnamérai Hústermelő és Értékesítő Kft. a Zaránk 030/6, 034/6 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő telephelyen sertéstenyésztés, sertéshízlalás, vágás továbbá takarmánykeverés és trágyatárolás folyik.

A sertéstenyésztő telep 1972 óta működik. A Kft. fő profilja a tenyésztés, húshízlalás. A telephelyen vágóhíd működik. A sertéstenyésztési, -hízalási tevékenység során a szopós malac korosztályú állatokat az anyjuk mellett nevelik 28 napos korukig a fiaztatókban, majd a malacnevelőben folytatják nevelésüket 90 napos korukig. Ezt követően kerülnek kiscsoportos rendszerben a hizláló ólakba, ahol a vágósúly eléréséig tartják, majd a telephelyen található vágóhídon levágják őket.

A vágás heti két alkalommal (hétfő és szerda) történik. A levágott mennyiség 65-100 db állat/hét. A levágott állatok értékesítésre kerülnek. További felhasználás nincs a telephelyen. A sertéstelep évenkénti rotációs időszakának száma: 2,17 %.

A telephelyen található, környezetvédelmi szempontból releváns létesítmények:

a) Állattartó épületek:

Fiaztató (5 x 30 fh = 150 fh): az épületek lagúnás kialakításúak (rácspadozat), etetés adagoló tartályos önetetőből, itatás szinttartós önitatóból, a tápot az épületekbe korongos behordó segítségével hordják be. A fűtés 1 db 10 KW villamos teljesítményű, gázüzemű hőlégbefúvó segítségével történik, a szellőztetés termenként 1 db 0,5 KW teljesítményű szívóventillátorral.

Malacnevelő (5 x 400 fh = 2.000 fh): az épületek lagúnás kialakításúak (rácspadozat), etetés-itatás kombinált önetető-önitatóból történik, a tápot az épületekbe korongos behordó segítségével hordják be. A fűtés 1 db 10 KW villamos teljesítményű, gázüzemű hőlégbefúvó segítségével történik (alkalomszerűen), a szellőztetés termenként 2 db 0,5 KW teljesítményű szívóventillátorral történik.

Hízaldó (6 x 450 fh = 2.700 fh): az épületek lagúnás kialakításúak (rácspadozat), etetés-itatás kombinált önetető-önitatóból történik, a tápot az épületekbe behordó csiga segítségével hordják be. Fűtés nincs, a szellőztetés termenként 6 db 1,0 KW teljesítményű szívóventillátorral történik.

Koca-kanszállás (8 x 40fh és 1 x 60fh = 380 koca fh, és 10 kan fh): az épület féllagúnás kialakítású (a padozat fele betonozott, fele beton rács kialakítású), a tartás csoportos (kocák 40 db/csoport), etetés-itatás önetető-önitatóból történik. Fűtés nincs, a szellőztetés természetes.

Egyedi állásos (5 x 48 fh = 240 fh): az épületek hígtrágyás (felületi lemosásos) kialakításúak, etetés-itatás önetető-önitatóból történik. Fűtés nincs, a szellőztetés természetes.

b) Takarmánykeverő:

A beltéri szemes gabonátartó tartályokból egy-egy komponens csiga adagolja a szemes alapanyagot a daráló fölött elhelyezett szemes összemérő tartályba. Innen gravitációval hullik az anyag a terménydarálóba. Innen rédler szállítja a darálékot serleges felvonón keresztül az előtartályba. A premixet a rédlerre szerelt premix beöntő garaton keresztül adagolják. A keverő előtartályából szintén gravitációval hullik át az anyag az ellenáramos takarmánykeverőbe. A keverés befejeztével láncos felvonó szállítja az anyagot a 6 db készáru tároló siló valamelyikébe. A vezérlés egy PLC vezérlésű elektromos kapcsolószekrényről történik.

c) Hígtrágya tároló:

Az egyedi állásos épületek, valamint a kan- és kocaszállások kivételével a trágyakezelési technológia trágyamedencés (lagúnás) rendszerű. A hízaldóban, a malacnevelőben és a fiaztatóban rácspadozat van kialakítva, melyek alatt 1 méter mélységű trágyamedencében (lagúnában) gyűlik össze a keletkező hígtrágya. A keletkező hígtrágyát, a lagúnák alatt futó 250 mm átmérőjű Wavin KG PVC trágyacsöveken keresztül távolítják el és juttatják a központi gyűjtő aknába. A lagúnák ürítése szakaszos. A hízaldók alatti trágyamedencék HDPE fóliaborítást is kaptak. Hígtrágya tárolási kapacitásuk egy-egy turnus bennállási idejére (3-4 hónap) elegendő. A hígtrágya az épületekből gravitációs vezeték rendszeren keresztül távozik. A hígtrágya lefolyó csatorna \varnothing 60 cm átmérőjű karmantyús betongyűrűkből lett kiépítve. A telepen belül a gyűjtővezetékek az üzemi úthálózat alatt az utak tengelyében vannak vezetve. A kiépített lefolyórendszerben a hígtrágya a telep DNy-i részén lévő szigetelt vasbetonból épített 2 x 4 m-es alapterületű 25 m³-es átemelő aknába (EOV Y: 731 513, EOVI X: 255 862) majd egy 23 x 18 m-es alapterületű 600 m³-es HDPE fóliával szigetelt „puffer” gyűjtőmedencébe érkezik. A „puffer” hígtrágya tározóból szivattyú továbbítja a hígtrágyát a CRI-MAN

típusú szeparátorhoz, ahol leválasztásra kerül a szerves anyag, lebegő, nem oldott része. A szeparátorból a hígtrágya két egyenként 400 m³-es medencébe kerül átemelésre, amelyek földgáttal kiépített, szigetelt (1 mm HDPE fóliaterítés és vasbeton borítás) kialakításúak.

A telep kiépített trágyatároló kapacitása: 6105 m³

ebből:

- a HDPE fóliaszigetelésű derítők (2 db) tározókapacitása 800 m³
- a szigetelt vasbeton átemelő akna tározókapacitása 25 m³
- a fiaztató, utónevelő lagúnák tározókapacitása 1380 m³
- a hizlalda HDPE fóliaszigetelésű lagúna tározókapacitása 3240 m³
- a „puffer” hígtrágya tározó befogadó kapacitása 600 m³

A telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyisége: 3439 m³

A telepen lévő tisztító és fordító aknák száma, kapacitása:

- 1 db átemelő akna, kapacitása: 25 m³
- 56 db tisztító és fordító akna, kapacitása: ~1 m³

A benyújtott dokumentáció kiegészítései alapján a hígtrágya tárolók körbe vannak kerítve, azonban a hígtrágya tárolók lefedése, takarása nem tervezett.

A telephelyen évente 4500 m³ mennyiségben keletkező hígfézisú trágyát a tilalmi időszakon kívül (február 15. – november 15.) Zaránk külterület 030/14 hrsz.-ú ingatlan "d" alrészlete szántó művelési ágú, 31,8624 ha területű ingatlanra helyezik ki, melynek kihelyezését a Heves Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztálya a HE-NTO/46-2/2016. számú határozatában engedélyezte. A tilalmi időszakban a telepen keletkezett hígtrágyát a két egyenként 400 m³-es tározótavakba tárolják.

A kiszeparált szerves trágyát a környékbeli (10 km-es körzeten belül) szántókra juttatják ki.

A sertéstelepen található egyéb épületek:

- iroda, mázsaház,
- szociális helység,
- műhely,
- vágóhíd-húsfeldolgozó,
- takarmánytároló, silók,
- magtár,
- aggregátorház,
- vízház, hidrolóbusz,
- hígtrágya kezelő gépház,
- karantén épület.

A telepen lévő jelenlegi dolgozói létszám 14 fő. A munkavégzés 1 műszakos munkarendben történik 7⁰⁰-16⁰⁰-ig.

Az állattartó épületekbe beépített tartástechnológiai rendszerek:

Lagúnás rendszer (Rácsvadozat)

A hizlalda (6 db), malacnevelők (5 db) és fiaztató (5 db) épületekben a trágyakezelés lagúna-rendszerűen (taposó rácsvadozat alatti, beton trágyapincés trágyagyűjtés- és tárolás) kialakított.

Hígtrágyás, féllagúnás rendszer

Az egyedi állásos ólakban (5 db) és a karantén épületben (1 db) a keletkezett hígtrágyát, a beton felületről felületi lemosással távolítják el. A kocaszállásokon (9 db) és kanszállásokon (1 db) féllagúnás rendszerben (a padozat fele betonozott, fele beton rács kialakítású) kezelik a keletkezett trágyát. A betonfelületről előbb letolják az ott összegyűlt tárgyat, majd a trágyacsatornából vízüblítéssel távolítják el azt.

Takarmányozás, itatás

A takarmányozási technológiát tekintve nedves takarmányozást alkalmaznak. A sertéstenyésztéshez szükséges takarmányt a telep maga állítja elő a telephelyen működő takarmánykeverőben. A különböző beszállított ömlesztett szemes takarmányokból és zsákos kiserelésű tápkoncentrátumokból dercés vagy granulált terméket állítanak elő, melyet a keverés befejeztével egy láncos felvonó szállít el a 6 db készáru tároló siló valamelyikébe.

A takarmánykiosztást, 1 db MTZ típusú traktor végzi heti 2-3 nap. A tápot az épületekbe korongos behordó juttatja el az önetetőig. Az etetés-itatás önetetőből-önitatóból történik.

Terményszárítás nincs a telephelyen, és a közeljövőben sem tervezik a terményszárítást üzemeltetni.

A jövőben létesíteni terveznek a hízóistállóknál meglévő fém silókat galvanizált acél silókra kicserélni.

Klimatizálás, Fűtés

A malacnevelő, hizlalda és fiaztató épületek szellőztetése CD803 típusú elszívó ventilátorokkal történik.

Az alkalmazott elszívó ventilátorok:

Istálló	db	kW/db	m ³ /h db
Hizlalda	36	1,0	38 000
Malacnevelő	10	0,5	14 000
Fiaztató	5	0,5	14 000

A ventilátorok üzeme energiatakarékosan történik a tenyésztési és meteorológiai körülmények figyelembe vételével. Az elszívó ventilátorok üzemideje: ~ 1500h/év.

A koca- kanszállás és az egyedi állásos épületek szellőztetése természetes légcserével történik.

A malacnevelők (5 db), fiaztatók fűtése (5 db) egyenként 10 kW-os teljesítményű gázüzemű berendezésekkel megoldott. A vágóhid, szociális épület és az iroda fűtése 3 db FEGTHERM C24 típusú 24 kW teljesítményű gázkazánnal biztosított.

Vágóhid, Húsfeldolgozó

A húsfeldolgozást a sertéstelep ÉNy-i sarkában kialakított vágóhídon végzik. A sertésvágás heti két alkalommal (hétfő és szerda) történik. A levágott mennyiség 65-100 db hízó /hét. A levágott állatok értékesítésre kerülnek. A vágás során a vízfelhasználás alacsony, mert a technológia szerint a forró vízbe mártják a testeket, nem folyóvízzel mossák azokat. A fellazított szörzetet meleg vízzel (~65 °C) kopasztó gépekkel, míg, a szőr/sörte maradványokat perzselő berendezésekkel távolítják el. További feldolgozás nincs a telepen. A sertéstelepi húsfeldolgozóban húsfüstölés nincs.

Telepi higiénia fenntartása

Fertőtlenítőszereket alkalmaznak az ólak fertőtlenítéséhez, illetve a telepre történő belépéskor a kéz és a lábbeli, valamint a gépjárművek kerekeinek fertőtlenítésére, melynek mennyisége 30l/hó.

Az elhullott állatok tetemeit 2014 júniusáig, a telephelyen lévő hullaégetőben égették el, majd 2014. júniustól a hullaégető üzemelésének megszüntetésével az állati hulladékok, valamint elhullott állatok tetemei elszállításra kerülnek az erre a célra leszerződött SLO-VAD Kft. által.

A telep gázellátása:

A telephelyen 4 db 5 m³-es PB gáztartály található. Az ebben tárolt gázzal történik a vízmelegítés és a helyiségek fűtése.

A malacnevelők (5 db), fiaztatók (5 db) fűtését egyenként 10 kW teljesítményű gázüzemű hőlégbefúvóval biztosítják. A vágóhíd, iroda és a szociális épület fűtését 3 darab FEGTHERM C24 típusú, 24 kW teljesítményű gázkazánnal oldják meg.

A telep vízellátása:

A telephelyen található vízi létesítmények:

- vízműkút (1 db mélyfúrású kút)
- szociális- és technológiai ivóvíz csőhálózat
- zárt, gravitációs hígtrágya elvezető csatornahálózat
- szigetelt vasbeton hígtrágya tározók (2 db 400 m³)
- szigetelt vasbeton átemelő akna (25 m³)
- szennyvízgyűjtő aknák (2 db 20 m³-es, 1 db 10 m³-es)
- zsírfogó akna (25 m³)
- víztorony
- gáztalanító, vastalanító
- felszíni csapadékvíz elvezető csatornák
- monitoring kutak (3 db)

A telephely vízellátását 1 db mélyfúrású kút biztosítja.

A kút adatai:

Kataszteri szám:	K-5
Létesítés éve:	1969
Talpmélység:	275,4 m
EOV koordináták:	EOVY: 730 100, EOV: X:255 400
Szűrőzés:	238,2 - 252,0 m; 265,4 - 270,0 m

A kitermelt víz szivattyú segítségével hidroglobusba, majd abból a telepi hálózatba kerül.

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

Az itatás-etetés vízigénye:	6-8 m ³ /nap
A takarítás vízigénye:	2-4 m ³ /nap
A vágóhíd vízigénye:	0,5 m ³ /nap (heti két alkalommal)
A hígítás vízigénye:	1-3 m ³ /nap
A kommunális célú vízigény:	heti 200-220 l/hét

Szennyvízkezelés:

A szociális célokra és a takarításra használt víz teljes mennyiségéből szennyvíz keletkezik, míg az itatásra használt víz a vizelettel ürül. A szociális tevékenységből keletkező *kommunális szennyvíz* ~ 200 l/hét. A szennyvizet 3 darab vízzáró oldalfalú és aljzatú (vasbeton) aknában gyűjtik:

- szociális épület mellett 20 m³-es,
- az iroda épülete mellett 10 m³
- a vágóhid épülete mellett 10 m³-es kommunális vasbeton aknában gyűjtik.

Az aknákból a szennyvizet szippantva szállítják el a Gyöngyösi szennyvíztisztító telepre.

A vágóhídon keletkező *technológiai szennyvizet* előtisztító műtárgyon (zsírfogó) való átvezetés után, a vágóhid épülete mellett található 25 m³-es zsírfogó aknában gyűjtik. A zsírfogóban összegyűlt zsírt a SLO-VAD Kft. (Szeged) szállítja el.

Csapadékvíz elvezető rendszer:

A telephelyre hulló tiszta csapadékvíz az ingatlan területén kiépített csapadékvíz elvezető árokba kerül bevezetésre, melyeket a telepen kívüli csapadékvíz gyűjtő árokba vezetnek.

Szennyeződött csapadékvíz csak a kocaszállítás kifutójának környezetében keletkezik, mely a telepi hígrágya elvezető rendszerbe kerül bevezetésre.

Monitoring rendszer:

A felszín alatti vizek minőségének nyomon követésére 3 db monitoring kút áll rendelkezésre.

A 3 db monitoring kút adatai:

Kút jele	EOV koordináták		Talpmélység (m)	Szűrőzés (m)
	X	Y		
2. sz. figyelőkút	255 850	731 546	-18,0	-3,0 - -10,0
3. sz. figyelőkút	256 005	731 531	-18,0	-3,0 - -10,0
4. sz. figyelőkút (kihelyező terület)	256 110	731 678	-6,0	-2,0 - -5,0

Telepi úthálózat:

A telepen szilárd burkolatú úthálózat van kiépítve, melyet a telepre érkező takarmányszállító/ élőállat beszállító járművek, a telepen belüli takarmánykiosztást végző jármű (MTZ traktor) valamint az állati melléktermékek és hulladékok elszállítását végző teherautó használ.

A telepen belüli járműmozgások:

- 1 db MTZ típusú traktor (a takarmánykiosztást végzi kedd, csütörtök és pénteki napokon)
- 1 db JCB típusú homlokrakodó (alkalomszerűen)

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

A telepről induló és a telepre érkező járművek:

Hetente két alkalommal történik kiszállítás.

A belépő forgalmat tekintve az élőállat szállítás 2-3 nap egy héten. A takarmány beszállítása a következőképpen alakul:

- ömlesztett szója - havonta 2 alkalommal
- ömlesztett maláta csíra – 3 hetente egyszer
- táp, szákos kiszerelés – havonta egyszer

A takarmányokat jellemzően 24 tonnás szerelvényekkel viszik be a telepre.

Az állati melléktermék elszállítása a téli időszakban hetente egyszer (szerda), nyáron tervek szerint heti 2-3 alkalommal történik.

A kommunális hulladék heti egy alkalommal kerül kiszállításra.

1.2. A felülvizsgálati időszak anyagmérlege:

Megnevezés	IDŐSZAK				
TERMELÉSI ADATOK: SERTÉSTARTÁS NOSE-P 10.05					
	2012	2013	2014	2015	2016
Átlag tenyészkán [db]	5	5	5	6	5
Átlag tenyészkoça [db]	508	685	656	687	705
Átlag hízó [db]	2025	1822	1928	2310	1690
Átlag malac [db]	1662	1708	1642	1934	1826
ALAPANYAGOK					
Takarmányok [t /hó]	300-310	300-310	300-310	300-310	300-310
Víz felhasználás [m³]	5740	5840	5600	5170	4370
GYÓGYSZEREK, TISZTÍTÓSZEREK, VEGYI ANYAGOK					
Állatgyógyszer [kg]	600	600	588	624	564
Enzim [l]	600-720	600-720	0	0	0
Tisztítószer [l]	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320
ENERGIA					
Elektromos [MWh]	186	218	230	295	304
Gáz [t/év]	12	8,5	10	12	15
Gázolaj [l/hó]	750-850	750-850	750-850	750-850	750-850
TRÁGYA					
Hígtrágya [m³/év]	8971	7164	7012	4485	3936
HULLADÉKOK					
Nem veszélyes					
Kommunális hulladék [l/év] HAK kód: 20 03 01	4200	3850	3640	4160	3900
Települési folyékony hulladék [m³/év] HAK kód: 20 03 01	18	21	20	26	22
Nem fertőző állati hulla [kg/év] HAK kód: 02 01 02	2011	2831	1943	9154	7128
Veszélyes					
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék [kg/év] HAK kód: 15 01 10 *	0	0	10	9	0
Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer [kg/év] HAK kód: 18 02 05*	0	0	10	0	0

1.3. Környezetvédelmi szempontból releváns változások az utolsó felülvizsgálat óta:

1. A tevékenység bűzvédelmi szempontú hatásterületeként megállapított érték a felülvizsgálati eljáráshoz kapcsolódóan végzett számítások alapján 405 méterről 254 méterre változott.
2. A telephelyen megépítésre került egy terményszárító, mely még nem került beüzemelésre. Az elektromos -és gázvezetékek nincsenek bekötve. A technológiát a közeljövőben sem tervezik üzemeltetni.
3. A 2010 decemberében üzembe helyezett Vulvan 500 (50 kg/óra) típusú hullaégető művet 2014. június 16-ig üzemeltették. Azóta a sertéstelepen állati hullaégetés nem történik. Az állati eredetű hulladékok, valamint az elhullott állatok tetemei elszállításra kerülnek. (SLO-VAD Kft.)
4. A sertéstelepen keletkező hígtrágya bűzszennyezésének csökkentése érdekében a hígtrágyát 2014-ig adalékanyaggal – Güllebombe - nevű trágyabontó enzimmel kezelték. Anyagi megfontolásból illetve a kedvező olfaktometriás szagmérés eredményeire tekintettel felfüggesztették a trágyabontó enzim alkalmazását.
5. A hígtrágya kihelyezésére szolgáló Zaránk 034/6 helyrajzi számú ingatlanon létesített nyárfás szikkasztó, a Hatóságom jogelődje részére K7111/5432-2016. számon megküldött tájékoztató levél alapján rekultiválásra került. Az engedélyes a Zaránk 034/6 helyrajzi szám alatti nyárfás szikkasztó terület fásítását 2016. április 4-10. között 100 %-os rekultivációs fokkal elvégezte. A telepített fafajták: 20 % fehér akác, 80 % szürke nyár.
6. A hígtrágya kihelyezése a Heves Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztálya által HE/NTO/46-2/2016. számon kiadott hígtrágya kijuttatási engedély alapján történik a Zaránk külterület 030/14d hrsz.-ú szántó művelési ágú ingatlanra.

2. Az alkalmazott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak (BAT) 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 (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása; az elhullott állatok tárolása

Környezetirányítási rendszerek (EMS)

A sertéstelep nem rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.

Takarmányozás

A sertéstenyésztő telepen felhasznált takarmányok és takarmány kiegészítők biztosítják az állatok szükségleteit. Tárolásuk és kijuttatásuk módja (csigás önetető), valamint az etetést végzők oktatásban való részvétele minimálisra csökkenti a kiszóródás okozta takarmányvesztést. A sertéstelepen takarmánysilókat alakítottak ki, melyekkel a takarmányok ömlesztett tárolása megoldott. A telephelyen 2009. évtől takarmánykeverő üzemel, amely eredményeként a műanyag csomagolási hulladék kezelése minimálisra csökkent. A takarmánykeverő berendezései épületen belül történtek elhelyezésre, jelentésköteles pontforrás nem létesült.

Vízfelhasználás

A telephelyre jellemző főbb vízfogyasztás a sertéstelepen alkalmazott technológiából adódóan a battéria tisztítására, az itatásra, mosásra, fertőtlenítésre és a szociális tevékenység vízigényére korlátozódik, kielégítve az elérhető legjobb technika követelményeit.

Víztakarékos önitatókat alkalmaznak, melyekkel a vízfogyasztás alacsony.

A telephelyen víztakarékos technológia részeként további épületek lagúnás átalakítását és meglévő lagúnák karbantartását végezték el, csökkentve a vízfelhasználás mennyiségét.

Energiafelhasználás

A telephelyen történő energiafelhasználás optimális, mivel az istállók korszerű szellőző és fűtőberendezésekkel vannak ellátva, az épületek kívülről le lettek szigetelve, a nyílászárók kicserélésre kerültek. Az épületek fűtését-hűtését szolgáló hőlégbefúvók és ventilátorok üze me energiatakarékosan történik a tenyésztési és meteorológiai körülmények figyelembe vételével. A takarmányok előkészítése és kiosztása energiatakarékos és alacsony zajszintű berendezésekkel megoldot. A hagyományos égőket lecserélték energiatakarékos izzókra.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyen az állattartó istállók modernizáláson estek át, melynek keretében lagúnás rendszer került kiépítésre. A hígtrágya a rácspadozat alatti trágyacsatornába jut, ahonnan gravitációs úton kerül elvezetésre. A leeresztő műanyag trágyacsövek csurgás és szivárgásmentesek.

A hígtrágya tárolása földmedrű derítőben történik, melynek aljzata és falai műanyag béléssel vannak ellátva, valamint szivárgásészlelő (szűrőréteget és elvezető csőrendszert tartalmazó) rendszer van telepítve.

A tárolók szerkezeti épségének ellenőrzése legalább évente egyszer történik.

A hígtrágya kihelyezése a Növény- és Talajvédelmi Hatóság 2022. november 22-ig hatályos engedélye alapján történik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyeződött csapadékvíz csak a kocaszállás kifutójának környezetében keletkezik, mely a telepi hígtrágya elvezető rendszerbe kerül bevezetésre.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történik felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A takarmányozás során ömlesztve érkezik a telephelyre a takarmány, így a csomagolási hulladék mennyisége jelentősen csökkent.

A gyógyszeres göngyölegeket a telepi állatorvos szállítja el, aki külső vállalkozóként dolgozik a telephelyen.

A telepen dolgozó gépek karbantartását külső vállalkozó végzi, így a karbantartásból származó hulladék is ott keletkezik.

A tartástechnológiából és az istállók lemosásából elfolyó csurgalékvizekből hígtrágya keletkezik, melynek mennyiségét magasnyomású mosók használatával igyekeznek csökkenteni.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A porkoncentráció csökkentése érdekében az állattartó épületeken belül vízpárásítást alkalmaznak.

Az állattartó épületekben természetes szellőzést alkalmaznak.

Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem az állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítmény nem fűtenek.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A telepről kilépő bűzanyagok, illetve légszennyező anyagok becsült (számított) mennyisége egyik paraméter esetén sem éri el a megengedett legnagyobb értéket, a létesítmény lakott területtől való távolsága miatt a légszennyező anyagok hatása a lakosságra nézve nem zavaró. A fűtést biztosító kazánok hőteljesítménye nem éri el a jelentéskötelezettségi határt.

Az állattartó épületekből távozó levegőt légtisztító berendezésen nem vezetik át illetve a sertéstelep nem rendelkezik bűzszenyezés elleni intézkedési tervvel.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

Zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nincs.

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

3. A tevékenységből eredő környezetterhelés és - igénybevétel jellege:

Zajterhelés:

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- az istállók falába épített elszívó ventilátorok,
- a sertéstartás beltéri berendezései
- egyéb beltéri berendezések és kazánok
- kültéri berendezések: hígtrágyakezelő
- sertéstelepi munkagépek illetve tehergépjárművek
- takarmánykeverő
- húsfeldolgozó

A sertéstelepen belüli erőgép mozgás:

- 1 db MTZ típusú traktor (takarmánykiosztó, működése: 2 nap/hét)
- 1 db JCB típusú homlokrakodó (alkalomszerűen)

Levegő:

A telepen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból származó emisszióval (bűzhatás), valamint a kiegészítő műveletekből (fűtés-, melegvíz ellátás, szellőztetés, szállítógépek mozgása) származó emisszióval kell számolni.

Az állattartás során fellépő emisszió (bűz) az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkezik.

Az állattartási tevékenység levegőterhelő anyagai:

Anyag	Tevékenység
NH ₃	istállók, hígtrágyatárolás, hígtrágya kijuttatás
CH ₄	istállók, hígtrágya kezelés
N ₂ O	istállók, hígtrágyatárolás, hígtrágya kijuttatás
Bűz	istállók, hígtrágyatárolás, hígtrágya kijuttatás
PM	trágyakezelés

Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó egyéb tevékenységek emissziós kibocsátása:

Anyag	Tevékenység
CO	tüzelés, anyagmozgatás (munkagépek, szállítójárművek kipufogógázai)
NO _x	tüzelés, anyagmozgatás (munkagépek, szállítójárművek kipufogógázai)
SO ₂	anyagmozgatás (munkagépek, szállítójárművek kipufogógázai)
CH	anyagmozgatás (munkagépek, szállítójárművek kipufogógázai)
PM	anyagmozgatás (munkagépek, szállítójárművek kipufogógázai), takarmánykeverés
Bűz	húsfeldolgozás
CFC	húsfeldolgozás (hűtőközeg)

A sertéstelep ammónia és metán kibocsátása az elmúlt három évben:

Szennyezőanyag megnevezése	Évenkénti állatlétszám szerinti légszennyező anyag kibocsátás (E)PRTR		
	2016.	2015.	2014.
Ammónia [kg/év]	11683,36	11969,21	7574
Metán [kg/év]	14349,5	14734,5	11138

A telepen alkalmazott szellőztetés

Az alkalmazott elszívó ventilátorok			
Épület		Ventilátorok	
Megnevezés	Menny. [db]	Típus, Telj.[kW]	Menny. épületben [db]
Hizlalda	6	CD803 típusú, 1 kW, 38 000 m ³ /h/db	6
Malacnevelő	5	CD803 típusú, 0,5 kW 14 000 m ³ /h/db	2
Fiaztató	5	CD803 típusú, 0,5 kW 14 000 m ³ /h/db	1

A ventilátorok üzeme energiatakarékosan történik a tenyésztési és meteorológiai körülmények figyelembe vételével. Az elszívó ventilátorok üzemideje: ~ 1500h/év.

A koca- kanzállás és az egyedi állásos épületek szellőztetése természetes légcserével történik.

A sertéstelepen alkalmazott tüzeléstechnológia:

Tüzelőberendezések a telephelyen			
Épület		Tüzelőberendezés	
Megnevezés	Menny. [db]	Típus, Telj.[kW]	Menny. épületben [db]
Malacnevelő	5	10 kW gázüzemű hőlégbefűvő	1
Fiaztató	5	10 kW gázüzemű hőlégbefűvő	1
Vágóhid	1	FEGHTHERM C-24 típusú, 24 kW gáztüzelésű kazán	1
Szociális épület	1	FEGHTHERM C-24 típusú, 24 kW gáztüzelésű kazán	1
Iroda	1	FEGHTHERM C-24 típusú, 24 kW gáztüzelésű kazán	1

A járműforgalom levegőterhelése

A telephelyen beüli, valamint az onnan kiinduló és érkező járművek mozgása az alábbiak:

- 1 db MTZ traktor (takarmánykihordásra szolgál heti 3x)
- 1 db JCB homlokrakodó (alkalomszerűen)
- telepről induló járművek (heti 2x, összesen heti 4-6 alkalom történik vágott állat kiszállítás)
- telepre érkező járművek (élőállat szállítás 2-3 nap egy héten, takarmány beszállítás kb. havonta összesen négy alkalommal)
- állati melléktermékek elszállítása (téli időszakban hetente egyszer, nyáron heti két-három alkalommal)
- kommunális hulladék elszállítása (heti egy alkalommal)

A közlekedés, a belső szállító járművek által okozott diffúz légszennyezés nem jelentős.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs. Az állattartó épületek együttesen egy bejelentett D1 diffúz jelű (sertéstelep) forrásként üzemelnek. A forrás kibocsátó felülete 8830 m².

Lakossági bejelentés, bűzpanasz sem a jelenlegi 2013-2017. közötti felülvizsgálati időszakban, sem a korábbi 2012-2011 közötti felülvizsgálati időszakban nem történt.

A sertéstelep bűzszenyezés elleni intézkedési tervvel nem rendelkezik. Az istállók modernizálásának következtében kialakított lagúnás rendszer az istállókon belüli bűzhatást is mérsékelte. A sertéstelepen keletkező hígtrágya bűzszenyezésének csökkentése érdekében a hígtrágyát adalékanyaggal – Güllebombe - nevű trágyabontó enzimmel 2014-ig kezelték.

A kedvező olfaktometriás szagmérés eredményeire, valamint a magas költségekre tekintettel az alkalmazását megszüntették.

Földtani közeg:

A telephelyen 2012-ben a víztakarékos technológia fejlesztése részeként, az állattartó épületek lagúnás kialakítását és a meglévő lagúnák karbantartását elvégezték. A korszerűsítés részeként műszaki védelemmel ellátott 600 m³ tározókapacitású hígtrágya tárolót létesítettek, ezzel megnövelve a trágyatároló kapacitást.

A szigetelt trágyatárolókban illetve a megfelelő szigeteléssel ellátott aknában történő trágyagyűjtésre vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a talaj és talajvíz víz szennyezése megelőzhető.

A telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet a Heves megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztályának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya HE-02/KVTO/04372-7/2017. ügyiratszámom jóváhagyott.

A tevékenységből származó talajszennyezést a telephelyen nem detektáltak.

A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni, felszín alatti üzemanyag vezetékek, tartályok nincsenek. Üzemanyag átfertést nem végeznek a telephelyen.

A földtani közeg, illetve a felszíni és felszín alatti víz szennyezését a telepre érkező élőállat beszállító, valamint a takarmányszállító járművekből esetlegesen szivárgó kőolajszármazékok okozhatnak. A telepen alkalmazott gépek karbantartását külső vállalkozó végzi, így karbantartásából származó hulladék nem keletkezik.

Hulladékgazdálkodás:

A telepen jellemzően kommunális szilárd hulladék, kommunális szennyvíz keletkezésével, valamint a beteg állatok kezeléséhez alkalmazott gyógyszermaradékok/göngyölegek, vágóhídi melléktermékek és elhullott állati tetemek, mint veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni.

Az elhullott állatok tetemeit valamint a vágóhídon keletkező hulladékokat 1 db 1 m³-es zárható konténerben gyűjtik a SLO-VAD Kft. -nek történő átadásig.

A tevékenység során a beteg állatok kezeléséhez alkalmazott gyógyszerek maradékait, göngyölegeit a telephelyen alkalmazott állatorvos szállítja el, aki külső vállalkozóként dolgozik a telephelyen.

A telepen alkalmazott gépek karbantartását külső vállalkozó végzi, így karbantartásából származó hulladék nem keletkezik.

A kommunális szilárd hulladék gyűjtése 1 db 200 literes tárolóban történik, ahonnan heti rendszerességgel a megbízott hulladékszállító cég által elszállításra kerül.

A kommunális eredetű szennyvizet 3 db aknában gyűjtik, melyekben a szociális épület (20m³), az iroda (10 m³) és a vágóhídon (10 m³) keletkező szennyvizet tárolják elszállításig.

Élővilág:

A sertéstelep, valamint a hígtrágya kijuttatására szolgáló ingatlan részét képezi az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján a Hevesi-sík elnevezésű, HUBN10004 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 2000 területnek. Mindkét ingatlan az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének puffertérület elemén található.

A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephely bűzterhelését a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. 2015. október 11-én vizsgálta.

A mérési adatok alapján az összes szag kibocsátás becsült értéke 13870 SZE/s, mely jelentősen kisebb az EU bázisadat (36 SZE/ÁE alapján számítható) 31790 SZE/s értékénél.

A sertéstelep szagvédelmi hatásterülete sem a 2013-ban sem a 2015-ben végzett olfaktrometriás mérési adatok alapján nem volt meghatározható, mivel a kialakuló szagkoncentráció (maximális bűzterhelése 2,9 SZE/m³, 25 m), nem érte el a szag expozíciós határértéket (3 SZE/m³).

A maximális kapacitáskihasználás és leggyakoribb meteorológiai viszonyok mellett a sertéstelep 1 SZE/m³-re vonatkozó (ahol a bűz még érezhető) bűzterhelésének hatásterülete a bűzforrás középpontjától számított 254 méter sugarú körön belül található, ami lakott területet nem érint.

Zajvédelmi szempontból

A telephely által okozott zajterhelés hatásterülete a telekhatártól mért 530 méter sugarú körben lett lehatárolva. A hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő lakóházak.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

4. Kibocsátási határértékek:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

A telephelyen működő bejelentett D1 jelű bűzterhelésre kibocsátási határértéket a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg.

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

A telephely által okozott zajkibocsátás határérték alatti, a telephely zajkibocsátásának minősítése megfelelő. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

II. Előírások:

A.) A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának előírásai:

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális 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 Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztályának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 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 1 példánya, 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 esetlegesen bekövetkező szennyezéseket, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban (KárR.) alapján, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztályának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya által HE-02/KVTO/04372-7/2017. számon jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervben foglaltak szerint fel kell számolni, s annak tényét az elhárításra tett intézkedésekkel azonnal jelenteni kell a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi Környezetvédelmi Főosztálya Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának.

A hivatkozott Üzemi Kárelhárítási Terv előírásainak megfelelően:

- A telephely figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy az esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a telephely területén lokalizálható legyen.
- Folyamatosan biztosítani kell a kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit.
- Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.

- A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
 - A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát – a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében – a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
 - A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
 - Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, a környezethasználó haladéktalanul köteles tájékoztatni a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről a KárR. 2. § (6) bekezdésében meghatározott hatóságokat:
 - amennyiben a szennyezés a felszíni vizekre, vagy a felszín alatti vizekre és földtani közegre terjed ki, akkor a területi vízügyi hatóságot (Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság),
 - amennyiben az a KárR. 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti, akkor a területileg illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot és az illetékes Nemzeti Park Igazgatóságot kell értesíteni.
 - A KárR. 2. § (4) bekezdése alapján azonnali beavatkozás szükséges, amennyiben a környezetkárosodás közegészségügyet, a közbiztonságot veszélyezteti, illetve amennyiben a környezetkárosodás felszámolása azonnali beavatkozással eredményesebben, hatékonyabban, gazdaságosabban végrehajtható, illetve a jövőbeni környezetkárosodás megelőzhető.
 - A kárelhárítás során biztosítani kell, hogy a környezetkárosodás ne tevődjön át másik környezeti elemre, a lehető legkisebb környezeti terheléssel járjon, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetkárosodást.
 - A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a KárR. 8-9. § -aiban foglaltak szerint kell végrehajtani.
 - A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok vizsgálják a hatósági ellenőrzések során.
13. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
14. 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 fogantatott 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.

15. **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 sürgősszerűen 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.

16. **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

17. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

18. 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 KárR. -ben foglaltak szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.

19. A létesítmény üzemeltetőjének a Zaránk 030/6, 034/6 helyrajzi számú ingatlanon lévő sertéstelepén létesített **hígtrágyatárolók üzemeltetését élet-és balesetveszélyt kizáró módon kell működtetni.**

20. Tárgyi sertéstelep működésével kapcsolatos, az engedélyeshez benyújtott **panaszbejelentéseket** nyilvántartásba kell venni, az azokban foglaltakat ki kell vizsgálni. A vizsgálat eredménye alapján a szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A vizsgálat eredményéről és a megtett intézkedésekről a panaszost, valamint a környezetvédelmi hatóságot értesíteni kell.

Üzemelés idejére:**Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások**

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó tevékenységek (sertéstartás, trágyakezelés, trágyatárolás) végzése során – az Lvr. 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. Az Lvr. 30. §-a értelmében bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
3. A bűzhatás csökkentése érdekében a sertéstartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a hígtrágya keletkezésének minimalizálására kell törekedni.
4. A sertéstelepen található átemelő és gyűjtő aknák fedettségét folyamatosan biztosítani kell. Az aknafedők meglétét, műszaki állapotát zárva tartását folyamatosan ellenőrizni kell.
5. Az állattartó ólak szellőzői, nyitott nyílászárói, a hígtrágya akna, 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.
6. A hígtrágya tárolók ürítését és feltöltését a folyadék felszín alatt kell végezni.
7. A hígtrágya elhelyezés tevékenység során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. A környezetet irritáló bűzhatás megelőzésének érdekében:
 - a hígtrágya kihelyezés megkezdése előtt 5-10 nappal a trágyázások megkezdésének várható időpontjáról és időtartamáról értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
 - a hígtrágyát a mezőgazdasági területekre szivárgás biztos berendezéssel kell kijuttatni, lehetőség szerint száraz időszakban.
 - a hígtrágya mezőgazdasági területekre történő kijuttatásánál figyelembe kell venni a szélirányt, szélsébséget, hőmérsékletet. A hígtrágya mezőgazdasági területekre történő kijuttatása csak 18 C° alatt végezhető.
 - a trágyalé talajba forgatását (bedolgozás, tárcsázás) a kiöntözést követő 24 órán belül el kell végezni.
 - nyári időszakban (június 1. – augusztus 31. között) a hígtrágya kijuttatás tilos!
8. A telephely útjainak portalanításával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés képződését.
9. A terménytisztító üzembe helyezését haladéktalanul be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
10. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
11. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos!

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások:

1. A hígtrágyatárolók és a szennyvíztároló akna csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg. Gondoskodni kell az esetlegesen elfolyó szennyeződéseknek azonnali - a jóváhagyott kárelhárítási terv szerinti – ártalmatlanításáról.
2. A hígtrágya szükség szerinti időközönkénti mezőgazdasági területre történő elszállításáról – az illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatóság megfelelő engedélye alapján - gondoskodni kell.

3. Gondoskodni kell a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő rendszeres elszállításáról az arra feljogosított engedéllyel rendelkező vállalkozóval. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
4. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett, az esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől (kocaszállás kifutó) elkülönített elvezetését. A csapadékvíz által a területről szennyező anyag nem mosódhat ki a környező területekre.
5. Fokozott figyelmet kell fordítani a telepen üzemelő gépjárművek állapotára, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani a környezetszennyezés lehetőségét (olajcsöpögés, üzemanyagelfolyások stb.). A gépjárművek javítását az erre a célra kijelölt - megfelelő műszaki védelemmel rendelkező - helyen kell elvégezni.
6. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani 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 (a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet) előírásait.
7. A tevékenység végzése nem okozhatja a földtani közeg a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) szerinti jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását.
8. Amennyiben a tevékenység végzése során a telephelyen a földtani közegben a fenti határértékeket meghaladó szennyezőanyag koncentrációk alakulnak ki szükséges a tényfeltárás, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások

1. A tárgyi létesítménynek nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és a vágóhídon keletkező hulladékok (a továbbiakban: NEFÁM) – kezelő, vagy az azokat eredményező tevékenységéhez kapcsoltnak képződő hulladék státuszú anyagokat, tárgyakat, különösen: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék, a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) 2. és 3. mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Ezek tekintetében a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet (továbbiakban: 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet), valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet) előírásait kell figyelembe venni.
2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a Ht., a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet és az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben (továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
3. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell az hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre.

4. Amennyiben a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásainak betartásának kötelezettségén túl a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait is be kell tartani.
5. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
6. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
7. 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.
8. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások:

1. Minden tervezett tevékenységet a természeti értékek és területek legnagyobb kíméletével kell végezni.
2. A telephelyről a tevékenység hatására keletkezett hígtrágya, vagy egyéb trágya csak ellenőrzött körülmények között, az engedélyeknek megfelelő, a természeti értékekre kedvezőtlen hatást nem kifejtő módon kerülhet ki.
3. A hígtrágya tározó tömedrekben felgyűlt trágya kitermelését és elszállítását, valamint a földmunkálatokkal járó tevékenységeket augusztus 15. – március 15. közötti időszakban lehet végezni.
4. A telep épületeiben illetve azok külsején fészkelő madarak (mezei veréb, füstös fecske, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanágát költési időben biztosítani kell.
5. A rágcsálóirtás során nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett állatokat (madarak, emlősök) és/vagy gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) **évente a tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
2. Olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni 2018. év nyári hónapjaiban egy alkalommal. **A mérési jegyzőkönyvet 2018. augusztus 30-ig kell megküldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak.**
3. 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.
4. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása. Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.
5. 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.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a KárR. 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
 - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - b) a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot **haladéktalanul** köteles tájékoztatni.

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 telephely bezárására indított eljárás során 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 hígtrágyatározók 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” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
16. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységből eredően keletkező kockázatos anyagok talajra, felszínre, vagy felszín alatti vizekbe jutva veszélyeztetést okozzanak. Az ivóvízellátást szolgáltató vízi létesítmények/vezetékek védősávjainak sértetlenségét biztosítani kell.
3. A monitoring kutak üzemeltetése indokolt.
4. A veszélyes vegyi-anyagokkal/keverékekkel végzett tevékenység során, a kémiai biztonsági törvény előírásait be kell tartani.
5. A telepen rovar és rágcsálóirtást, és a megelőző védekezést folyamatosan biztosítani kell.
6. A keletkező szennyvizek, hígtrágyák szennyvízgyűjtők - kapacitásától függően – azok folyamatos ürítéséről, és elszállítatásáról, elhelyezéséről gondoskodni kell.

c.) Talajvédelmi hatáskörben:

1. A sertéstartás és az ahhoz kapcsolódó tevékenységek végzése során gondoskodni kell a csapadék és csurgalékvíz kezeléséről, elvezetéséről úgy, hogy a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belvív, pangóvíz ne keletkezhessen.
2. Biztosítani kell, hogy a sertéstelep területéről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.
3. A Tarnahús Kft. Zaránki sertéstelepén keletkező hígtrágyát a talajvédelmi hatóság HE/NTO/46-2/2016. számú engedélye alapján, annak érvényességi idején belül, az abban foglalt előírások betartása mellett, az engedélyezett termőföld részleten lehet felhasználni. A hígtrágya termőföldön történő felhasználása során, az engedélyben foglalt talajvédelmi és felszín alatti vizek védelmét szolgáló előírások betartása nem mentesíti a Tarnahús Kft.-t a más jogszabályokban, illetve más hatóságok engedélyében foglalt kötelezettségek (például levegővédelmi szabályok) betartása alól.
4. A HE/NTO/46-2/2016. számú határozatban engedélyezett területtől eltérő termőföld területekre történő hígtrágya kijuttatását a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 50/A. § (1) bekezdése szerint: „A hígtrágya termőföldön történő felhasználására irányuló szándékot [...] a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvény szerint be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak

B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9208-1/2017. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátás, szennyvíz előtisztítás, hígtrágya kezelés, monitoring rendszer) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján kell végezni. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízellátási létesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.
2. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
3. A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról -arra engedéllyel rendelkező jogalannyal gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.

4. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (hígtrágya, kommunális és vágóhídi technológiai szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki, védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornában lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek és hígtrágya gyűjtésére, és elvezetésére szolgáló létesítmények - elvezető csatornák, gyűjtő-átemelő aknák - műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
5. A sertéstelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
6. Biztosítani kell a telephelyen keletkező csapadékvizek rendezett elvezetését.
7. Az állattartó telepre vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és legfeljebb öt évente az aktualizált tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
8. A keletkező hígtrágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, és érvényesíteni kell a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra” vonatkozó követelményeket.
9. Hígtrágya termőföldre történő kijuttatása talajvédelmi terv alapján, a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével lehetséges.

III.

- 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 és II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** az 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 védelméről 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 Kvt. 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

IV. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és annak kiegészítéseit valamint az alapállapot jelentési dokumentációt a KRISTÁLY 99 Környezetgazdálkodási, Szolgáltató Kft. (1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.) készítette.

V. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Tarnamérai Hústermelő és Értékesítő Kft.-t (3284 Tarnaméra, Zaránki u. 1.) terheli és nyilvántartásom alapján általa 2017. július 03-án befizetésre került.

VI. Jelen határozat jogerőre emelkedésével az 511-18/2015. számon módosított ÉMI-KTVF 525-15/2013. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

VII. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Heves Megyei Kormányhivatal Egrí Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melynek összegét a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú előirányzat - felhasználás számlájára kell befizetni.

VIII. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

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 Tarnahús Tarnamérai Hústermelő és Értékesítő Kft. (3284 Tarnaméra, Zaránki u. 1., KÜJ:100382396) megbízásából eljáró KRISTÁLY 99 Kft. (1096 Budapest, Sobieski J. u. 27/A) által 2017. szeptember 26-án benyújtott K8485/5169/2-2017. számú kérelmében a Zaránk 030/6, 034/6 helyrajzi számú ingatlanon lévő sertéstelepén (KTJ: 100633761) folytatott nagylétszámú sertéstartási tevékenysége – a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése szerinti – környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte, tekintettel arra, hogy a tevékenységre (KTJ létesítmény: 101630372) kiadott,

511-18/2015. számon módosított 525-15/2013. számú egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje 2017. október 31., és az engedélyes tevékenységét továbbra is folytatni kívánja.

Az engedélyes kérelméhez mellékelte a KRISTÁLY 99 Kft. (1096 Budapest, Sobieski J. u. 27/A) által készített, 2017. szeptember havi keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón. Továbbá mellékelte a 2017. szeptember havi keltezésű alapállapot jelentési dokumentációt 2 nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében „az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv (a továbbiakban: Kvt.) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel”.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott tevékenység a Khvr. 1. számú mellékletének 1. b) pontjába [Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára], valamint a 2. számú melléklet 11. a) [Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára] pontjába sorolható.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos, ezért 2017. szeptember 28-án HE-02/KVTO/04518-2/2017. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A megbízott KRISTÁLY 99 Kft. (Budapest) a hiánypótlási felhívásban foglaltakat 2017. október 25-én érkezett, K8532/5169/2-2017. számú hiánypótlási dokumentációjával teljesítette.

Ezt követően a kérelem további vizsgálata során fellelt hiányosságok miatt HE-02/KVTO/04518-10/2017. számon, az engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi engedéllyel kapcsolatos igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség felhívására, továbbá HE-02/KVTO/04518-12/2017. számon tényállás tisztázó hiánypótlási felhívás kiírására került sor.

Az engedélyes Tarnahús Tanamérai Hústermelő és Értékesítő Kft., a HE-02/KVTO/04518-10/2017. számú fizetési felhívásban foglaltakat 2017. november 02-án kiegyenlítette. A HE-02/KVTO/04518-12/2017. számú hiánypótlási felhívásokban foglaltakat 2017. november 23-án az engedélyes nevében eljáró KRISTÁLY 99 Kft. K8635/5169/2-2017. számon benyújtott irataival maradéktalanul teljesítette.

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 2015. július 03-án befizette.

Az eljárás érdemi vizsgálata során megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedélybe nem kerül levegőtisztaság-védelmi engedély belefoglalásra, mivel a telephelyen folytatott állattartással járó bűzterhelésre a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg kibocsátási határértéket, így a HE-02/KVTO/04518-10/2017. számú fizetési felhívásra befizetett 50 000, - Ft visszautalásra került a befizető Tarnahús Kft. részére.

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 feljogosítás 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 kiegészítésével együtt 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 folytatott tevékenységek közül a sertéstenyésztés, a takarmánykeverés, húsfeldolgozás és ezek kiegészítő/segéd tevékenységei okozhatnak levegőterhelést. Meghatározó a sertéstartás és ennek bűzhatása. A sertéstelepi nevelőépületeken túl magtár, takarmánykeverő, hulladékégető, hígrágyatároló és vágóhíd működik. Az elhullott állatok tetemeit a telephelyen lévő hulladékégetőben égették el 2014. június 16-ig, ezt követően a telephelyen belül állati hullaégetés nem történik, az állati eredetű hulladékok tetemei elszállításra kerülnek.

Almos trágya a tartástechnológiából adódóan nem keletkezik. A fázisszétválasztáson átesett hígrágya engedélyezetten (HE/NTO/46-2/2016.) a Zaránk 030/14 hrsz-ú 'd' jelű szántó művelési ágú, 31,8624 ha területre kerül kijuttatásra. Az elhelyezésre szolgáló korábbi, Zaránk 034/6 hrsz. alatti nyárfás szikkasztó terület 2016. április 4-10. között rekultiválásra került, 80 %-ban szürke nyár, 20 %-ban fehér akác került telepítésre.

A telephely fűtése, vízmelegítése gázzal történik, a telephelyen 4 db 5 m³-es PB-gáz tartály található. A húsfeldolgozást a Sertéstelep ÉNY-i sarkában kialakított vágóhídon végzik. A sertésvágás heti két alkalommal történik.

A telephelyen 2009-től takarmánykeverést is végeznek, a keverő berendezés épületen belül történt elhelyezésre, jelentésköteles pontforrás nem létesült, a diffúz jellegű porkibocsátás kb. 292 kg/év. A berendezés mellett egy darab tisztító berendezés is található, az ahhoz tartozó légszennyező pontforrás (ciklon) használaton kívül van, a vezérlése nincs bekötve. Használat esetén az Engedélyesnek a Környezetvédelmi Hatóság felé bejelentési kötelezettsége van, melyről az előírások között rendelkeztem. A telephely 030/6 hrsz-ú területén 2016 őszén 4 db. terménytároló siló építés

engedélyezése zajlott le, az építési engedély megadásra került, a pályázati pénzből történő építési munkálatok még nem kezdődtek el.

A tartástechnológia, valamint a húsfeldolgozás a 2013-2017. évi üzemelések során nem módosult, a hígtrágya-tárolás/kezelés kismértékben. A folyamatos BAT intézkedésekre tekintettel a 2013-2017. évi bűzterhelés az azt megelőző levegőterheléshez képest jelentősen csökkent, bűzzel kapcsolatos lakossági panasz nem érkezett az utóbbi években. Hatóságom 2017. június 22-én végzett helyszíni ellenőrzése során megállapította, hogy a telephelyen az állattartásból származó bűzhatás csak az ólakban, azok közvetlen közelében (10 méter) volt érezhető.

A hígtrágya bűzzszennyezésének csökkentése érdekében korábban enzimes kezelést alkalmaztak azonban, 2013-ban, illetve a 2015-ben elvégzett olfaktometriás szagmérés kedvező mérési eredményeire, valamint arra tekintettel, hogy bűzzel kapcsolatos lakossági bejelentés nyilvántartásunk szerint nem érkezett az olfaktometriás szagmérés mérése, valamint a hígtrágya adalékanyaggal (trágyabontó enzim) történő kezelése 2018. évtől követően nem került előírásra.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nem üzemel, telepítésére nem kerül sor.

A telephelyen bejelentett D1 diffúz légszennyező forrás üzemel.

A telephelyre vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi technológiai kibocsátási határértéket nem állapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a Kvt. 22. §-a alapján a sertéstartás során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem.

Az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a telephelyen lévő diffúz források (istálló, trágyatároló) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését évente március 31-ig kell megtenni.

Az adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §. 2. és 4. pontjaiban valamint a 42. §-ban foglaltak alapján írtam elő. Az adatszolgáltatás az EPRT-jelentés köteles forrásokra vonatkozik (ammónia, metán kibocsátás).

Zajvédelmi szempontból

A tervdokumentáció tartalma alapján megállapítható, hogy kérelmező a tevékenység folytatása során üzemi zajforrást üzemeltet, melynek hatásterülete védendő területeket nem érint. Ennek megfelelően üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítását nem kell kérnie a környezetvédelmi hatóságtól a telephelyen jelenleg is végzett tevékenység folytatásához.

A telephely üzemeltetése zajvédelmi érdeket nem sért, az egységes környezethasználati engedély újbóli kiadásának zajvédelmi szempontú akadálya nincs.

Szakvéleményemet a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, a 27/2008. (XII.3) KvVM-EüM együttes rendelet valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján adtam ki.

A földtani közeg védelme szempontjából

A TARNAHÚS Tarnamérai Hústermelő és Értékesítő Kft. (Tarnaméra) által a Zaránk 030/6, 034/6 hrsz. alatti telephelyen végzett nagy létszámú állattartási (sertéstartás) tevékenység – a dokumentációban foglaltak alapján – földtani közeg védelmi szempontból megfelelő.

Az előírások betartása mellett földtani közeg védelmi szempontból a tárgyi létesítmény üzemeltetésével földtani közeg védelmi szempontból káros környezeti hatás nem valószínűsíthető.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet valamint a KárR. alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A dokumentáció, valamint előírásaim betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási (vagy egyéb, a hulladékgazdálkodási osztály engedélyezési hatáskörébe tartozó) engedély beszerzése nem szükséges.

Rögzítem, hogy a Ht. 1. § (2) bekezdés c) pontja alapján az állati melléktermékekre, valamint az 1. § (2) bekezdés d) pontja alapján a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra (ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is) vonatkozóan nem terjed ki a Ht. hatálya, ha arról a hulladékokról szóló EK irányelven (2008/98/EK) kívüli más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály a Ht-ben foglaltaktól eltérően nem rendelkezik. Előírásaimat ennek figyelembevételével adtam meg.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a Ht., a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet alapján tettem meg.

Természetvédelmi szempontból:

A telephelyen technológiai bővítést vagy technológiaváltást nem terveznek az elkövetkező időszakban. Az elmúlt 5 évben más területhasználat nem történt a sertéstenyésztésen, a takarmánytároláson, valamint a hígrágyatároláson kívül. A telephelyet É-i, D-i és NY-i irányból szántók veszik körül, K-i irányból faültetvény határolja.

A telephelyen zajló tevékenység az élővilágra kifejtett hatásokkal (víz és levegőterhelés) ugyan rendelkezik, azonban normál üzemben ezek nem veszélyeztetik azt.

A sertéstelep üzemeltetése természetvédelmi feltételek betartása esetén az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet) 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellentétes, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős hatást nem gyakorol.

A felülvizsgálati dokumentáció táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható, nem tárt fel olyan kockázatot, szennyezést, mely a természeti értékeket veszélyeztetné.

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-975/2/2017 számon belföldi jogsegélyt adott, amelyben kifogást nem emelt.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírásait határozatom II. A.) pontjában szerepeltettem.

Közegészségügyi hatáskörben:

A környezet- egészségügyi szakkérdések figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában az alábbiak állapíthatók meg:

- A tevékenysége során környezet-egészségügyi szempontból egészségügyi határértéket meghaladó kibocsátás nem volt, mely a lakókörnyezetben, és a hatásterületi lehatároláson belül akut, vagy krónikus káros egészségi kockázatot jelentett volna.
- A teleptől kb 2 km-re helyezkedik el lakott település.
- Az ivóvíz-, szociális-, az állattartási- valamint a technológiai (vágóhídi) vízigényt 275 m-es talpmélységű mélyfúrású kútról biztosítják. Vízátvitel hidrogéppel történik. Vízkezelés: vas- és gáztalanítással történik.
- Keletkező szennyvizek fajtánként gyűjtöttek, vágóhídi szennyvíz előkezelése zsírfogóval történik, a hígtrágya gyűjtést követően termőföldre elhelyezés engedélyével rendelkezik. A telep 6105 m³-es gyűjtőkapacitású, amibe fél éves 3439 m³ gyűjtött mennyiség gyűlik, melyet szippantással ürítenek, elhelyeznek.
- Vegyi anyag, és fertőtlenítő szer használat történik a telepen.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló eljárásban – a rendelkezésre bocsátott vizsgálati dokumentációi - alapján közegészségügyi, környezet-egészségvédelmi szempontból várhatóan egészségi kockázatok, környezet- és település-egészségügyi hatásai és kockázatai minimálisak. A vizsgálati dokumentációban leírt műszaki intézkedésekkel, várhatóan az emberi egészség, környezet- és település- egészségügyi hatások minimalizálhatók, ezért a tevékenység egészségi kockázatai, annak káros hatásai a lakókörnyezetben élők egészségét nem, vagy csak kis mértékben terhelik.

A felülvizsgálat kapcsán kizáró okot közegészségügyi szempontból nem állapítottam meg.”

Talajvédelmi hatáskörben:

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható. A rendelkező részben tett előírásokat az indokolja, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Zaránki sertéstelep környezetében mezőgazdasági hasznosítású termőföldek találhatók, illetve a sertéstelepen keletkező hígtrágyát talajvédelmi engedély alapján, mezőgazdasági hasznosítású termőföldön használják fel.

A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/9208-1/2017. ált. számon a Tarnahús Kft. (Tarnaméra) Zaránk 030/6 és 034/6 helyrajzi számú ingatlanon lévő sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységére vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Egeri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (Eger) HE-02/KVTO/04518-5/2017. számon megkereste Igazgatóságomat a Tamahús Tarnaméri Hústermelő és Értékesítő Kft. (3284 Tarnaméra, Zaránki út 1.) által üzemeltetett Zaránk 030/6 és 034/6 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység EKHE felülvizsgálati ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A környezetvédelmi hatóság megkereséséhez tervdokumentációt nem csatolt, azonban honlapján biztosította a „KRI'STÁLY-99” Környezetgazdálkodási, Szolgáltató Kft. (1096 Budapest,

Sobieski J. u. 27/A.) által 2017. szeptemberi keltezéssel készített teljes körű EKHE felülvizsgálati tervdokumentáció és alapállapot jelentés hozzáférhetőségét.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja alapján, a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatalnak felülvizsgálati eljárásában a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva.) szakkérdése „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, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e ”.

A Tarnahús Kft. mint a Zaránk 030/6 és 034/6 hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetője a tevékenység végzésére vonatkozóan rendelkezik a környezetvédelmi hatóság 511-18/2015. számú határozattal módosított 525-15/2013. számon EKHE engedélyével.

A telep 5480 férőhelyes, 2017.05.31-én az állatlétszám az alábbiak szerint oszlott meg: 6 db tenyészkán, 741 db tenyészkoça, 1882 db malac, 222,3 db hízó.

A tenyésztési-hízlalási tevékenység során a szopós malac korcsoportú állatokat az anyjuk mellett nevelik 28 napos korukig a fiaztatóban, majd 90 napos korukig a malacnevelőbe kerülnek. Ezt követően kiscsoportos rendszerben a hizlaldákba kerülnek, ahol a vágósúly eléréséig tartják, majd a telephelyen található vágóhídon levágják őket. A telepi vágóhíd heti két alkalommal üzemel, a levágott állatmennyiség 65-100 db állat/hét.

Vízellátás:

A telephely vízellátását 1 db mélyfúrású kút biztosítja. (kataszteri száma: K-5.) A kitermelt víz szivattyú segítségével hidroglobuszba, majd abból a telepi hálózatba kerül. A kitermelt vizet az állatok itatására, kommunális célra (ivóvíz, mosóvíz, mosdóvíz) és takarításra használják. A felhasznált vízmennyiségek: 2012: 5740 m³, 2013: 5840 m³, 2014: 5600 m³, 2015: 5170 m³, 2016: 4370 m³.

Szennyvízelvezetés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizei (mennyisége: 200-220 l/nap.) 3 db aknában gyűjtik. A szociális épület mellett 1 db 20 m³-es aknában, ill. a vágóhíd és az iroda épülete mellett 1-1 db 10, illetve 20 m³-es aknában. A keletkező kommunális szennyvizet a szippantás után a Gyöngyösi szennyvíztisztító telepre szállítják.

A vágóhídon keletkező technológiai szennyvizet előtisztító műtárgyon (zsírfogó) való átvezetés után 1 db 25 m³-es aknában gyűjtik. Mennyisége 1-2 m³/nap. A zsírfogóban összegyűlt zsírt a SLO-VAD Kft. (Szeged) szállítja el.

A sertéstelepen található zsírfogó műtárgy használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 12392-9/2013. számon került vízjogi üzemeltetési engedély kiadásra. Az engedély 2018. november 30-ig hatályos.

Hígtrágya kezelés:

A telephelyen az egyedi állásos épületek, valamint a kan- és kocaszállások kivételével a trágyakezelési technológia ún. trágyamedencés (lagúnás) rendszerű, ennek megfelelően a hizlaldában, a malacnevelőben és a fiaztatóban rácspadozat került kialakításra, mely alatt 1 m

mélységű trágyamedencébe gyűlik össze a keletkező hígtrágya, melyet a lagúnák alatt futó 250 mm átmérőjű Wavin KG PVC trágyacsöveken távolítanak el a lagúnából. A vízzáró betonból készült trágyamedencék a hizlaldák esetében HDPE fóliaborítást is kaptak. Hígtrágya tárolási kapacitásuk egy-egy turnus bennállási idejére (3-4 hónap) elegendő. A lagúnákba a hígtrágya mennyiség csökkentése érdekében trágyabontásra, alkalmas enzimet is adagolnak.

Az egyedi állásos ólakban, valamint a féllagúnás rendszerű kan- és kocaszállásokon 2-3 hetente mossák le a betonfelületen összegyűlt trágyát, illetve folyóvízzel öblítik a trágyacsatornákat.

A lagúnás ólak trágyacsövei, valamint a nem lagúnás épületek trágyacsatornái a 60 cm átmérőjű karmantyús betongyűrőkből kiépített telepi elvezető rendszerbe kötnek, mely a hígtrágyát egy a telep DK-i részén lévő 25 m³-es gyűjtőmedencébe vezeti, majd onnan egy 600 m³-es HDPE fóliaszigetelésű „puffer” tározóba érkezik, ahonnan szivattyúval továbbítják egy CRI-MAN típusú fázisbontó szeparátorra, mellyel kb. 35 %-os szárazanyag tartalmú szilárd fázis és 2,5 % alatti szárazanyag tartalmú hígfázis érhető el. A szeparátorról a hígfázisú trágya 2 db egyenként 400 m³-es medencébe jut, majd onnan mezőgazdasági területen helyezik el a hígtrágyát a Heves Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályának HE/NTO/46-2/2016. számú engedélye alapján. A keletkező hígtrágya mennyisége 2015-ben: 4485 m³, 2016-ban: 3936 m³ volt.

A tározókapacitás az alábbiak szerint oszlik meg:

- szigetelt vasbeton tározók:	2 x 400 m ³ ;
- átemelő akna:	25 m ³ ;
- fiasztató és utónevelő lagúnák összes térfogata:	1380 m ³ ;
- hizlalda HDPE fóliával szigetelt lagúna:	3240 m ³
- vízház alatti vasbeton tároló:	60 m ³ ;
- HDPE fóliaszigetelésű tároló:	600 m ³ ;
Összesen	6105 m ³ .

A tárolókapacitás elegendő hat havi hígtrágya mennyiség tárolására.

A hígtrágya korábbi elhelyezésére szolgáló, Zaránk, 034/6 hrsz. alatti nyárfás szikkasztóterület használatát 2016. áprilistól megszüntették, a terület újra fásítását 2016. április 4-10. között végezték el (20 % fehér akác, 80 % szürke nyár).

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyre hulló tiszta csapadékvíz ingatlanon belül található csapadékvíz elvezető árokba kerül bevezetésre, melyeket a telepen kívüli csapadékvíz gyűjtő árokba vezetnek. Szennyeződhet csapadékvíz csak a kocaszállítás kifutójának környezetében keletkezik, mely telepi hígtrágya: elvezető rendszerbe kerül bevezetésre és kezelésre.

A sertéstelep vízellátási mélyeinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 35500/1038/2017.ált. és 5352-2/2013. számon módosított 14295-7/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra. Az engedély 2017. október 31 -ig hatályos.

Monitoring rendszer:

A tevékenységhez kapcsolódóan jelenleg három monitoring kút vizsgálatát végezteti el rendszeresen a Kft.

A monitoring kutak közül 2 db (2. és 3. számú kutak) a Zaránk 030/6 hrsz. alatt (sertéstelep) található, egy darab (4. számú) a Zaránk 034/6 hrsz-ú hígtrágya kihelyező területen. A 2. és 3. számú kutak vizsgálata évi egy, a 4. számú kúté évente két alkalommal történik. A Zaránk 030/6 hrsz. alatti

sértéstelepen létesített 1. sz. monitoring kút eltömedékelésének kivitelezési munkálataihoz 308-2/2014. számon adott vízjogi létesítési engedélyt a vízügyi hatóság.

Az észlelt kutak laboratóriumi vízvizsgálati eredményei, illetve az alapállapot jelentés alapján a vizsgált komponensek (pH, fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát) tekintetében a 6/2009. (VI. 2.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértékeket csak az ammónium koncentrációja haladta meg kismértékben („B” határérték: 0,5 mg/l, mért értékek 2. kút: 0,47-1,39 mg/l között; 3. kút: 0,45- 1,46 mg/l között; 4. kút: 0,46-1,36 mg/l között).

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 3., azaz kevésbé érzékeny besorolású.

A sertéstelep a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. ac) pontja szerint a felszíni vizek szempontjából nitrát érzékeny területen fekszik (MEPAR szerinti blokkazonosítói: M0ACU-D-14 és MCAJA-E-14).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.2.2.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.”

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

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szerepelő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

A Tamahús Tarnamérai Hústermelő és Értékesítő Kft. Zaránk 030/6 és 034/6 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységére vonatkozóan, a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése szerint beadott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt annak kiegészítéseivel együtt elfogadtam, és a

felülvizsgálati eljárás lezárásaként a beérkezett szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a tevékenység tovább folytatásához egységes környezethasználati engedélyt adtam.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje **2023. január 31.**

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a Khvr. a 20. § (3) (4) bekezdései, 20/A. § (1), (6)(10) 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 a Ket. 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdés rendelkezései szerint hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja [Nagy létszámú állattartás] figyelembe vételével a 10.1. pontja [A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat] alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárás lehetőségéről a Ket. 98. § (1) (1a), 99. § (1) (2), 102. § (1) bek. első mondata 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.

Eger, 2018. január „05”.

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



Kapják:

1. Tarnahús Kft. (3284 Tarnaméra, Zaránki u. 1.) + **TV**
- ② KRISTÁLY 99 Kft. 4025 Debrecen, Petőfi tér 7. II/9. + **TV**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Dózsa György út 15. – **hivatali kapu**
4. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – **e-mail:**
nepeu.titkarsag.eger@heves.gov.hu
5. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Osztály – **e-mail:**
nto@heves.gov.hu
- 6-7. Iratokhoz