

Mellékletek

- 1. melléklet:** Jogosultságok igazolása
- 2. melléklet:** Helyszínrajzok
 - 2/a. Átnézetes helyszínrajz
 - 2/b. Részletes helyszínrajz
- 3. melléklet:** Levegőtisztaság-védelmi hatásterületek
- 4. melléklet:** Zajvédelmi hatásterület
- 5. melléklet:** Szolgáltatói szerződések
 - 5/a. Z.H.K. Nonprofit Kft.
 - 5/b. ÁD-CSE-WO Kft.
 - 5/c. Zempléni Vízmű Zrt.
 - 5/d. BÁTORTRADE Kft.
 - 5/e. Mikóházi Agrogazda Mezőgazdasági Kft. és Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft.
 - 5/f. Nyilatkozatok
 - 5/g. Dr. Görömbei Szilárd Lajos állatorvos
- 6. melléklet:** Olfaktometriás mérési jegyzőkönyv
- 7. melléklet:** Vízvizsgálati jegyzőkönyvek
 - 7/a. Ivóvíz
 - 7/b. Monitoring kút
- 8. melléklet:** Vízárósági próba jegyzőkönyve
- 9. melléklet:** Szennyvíz elszállítás szállítólevél
- 10. melléklet:** Bérleti szerződés
- 11. melléklet:** Üzemi kárelhárítási terv
- 12. melléklet:** Engedélyek
- 13. melléklet:** Hatósági ellenőrzés jegyzőkönyve

1. melléklet

Jogosultság igazolása



Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (46) 505-483 Fax: (46) 505-484

Cím: Miskolc 3525 Madarász Viktor utca 9. fszt 1.

Honlap: <http://www.bomek.hu>

Ügyszám: 05-133/2020

Kelt: 2020. augusztus 11.

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: Dr. Szabó Attila

Lakeím: 3529 Miskolc Derkovits Gy. utca 54. fsz. 3.

Kamarai nyilvántartási szám: 05-1399, 05-51779

Végzettségek:

okl. környezetmérnök (száma: 56-MF/2000, kelte: 2000/06/22)

az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti továbbképzési kötelezettségének eleget tett.

A továbbképzési kötelezettség teljesítése alapján a 2025.08.11-ig tartó továbbképzési időszakban a kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultsága szerepel:

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Jelen hatósági bizonyítványt az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 32. §-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 95. § (1) bekezdése alapján, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara által vezetett mérnök kamarai névjegyzéki nyilvántartásban rendelkezésre álló adatokból, valamint a jogosult kérelmére az általa benyújtott továbbképzési igazolások alapján adtam ki.

p. h.



Michnyóczy Nándor
titkár

Kapják:

1. Dr. Szabó Attila

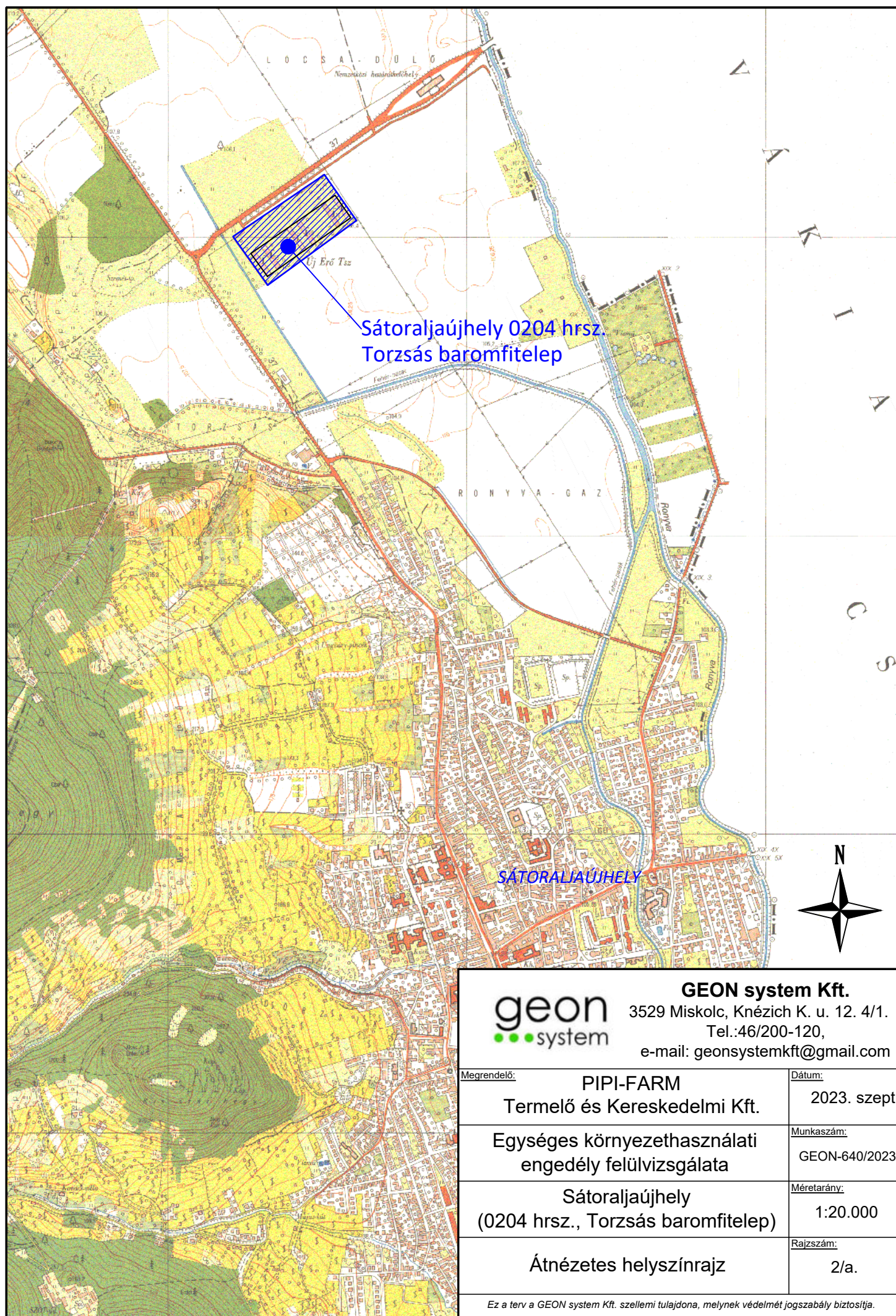
2. Irattár

2. melléklet

Helyszínrajzok

2/a. Átnézetes helyszínrajz

2/b. Részletes helyszínrajz



geon
system

GEON system Kft.

3529 Miskolc, Knézych K. u. 12. 4/1.

Tel.: 46/200-120,

e-mail: geonsystemkft@gmail.com

Megrendelő:

PIPI-FARM

Termelő és Kereskedelmi Kft.

Dátum:

2023. szept.

**Egységes környezethasználati
engedély felülvizsgálata**

Munkaszám:

GEON-640/2023

**Sátoraljaújhely
(0204 hrsz., Torzsás baromfitelep)**

Méretarány:

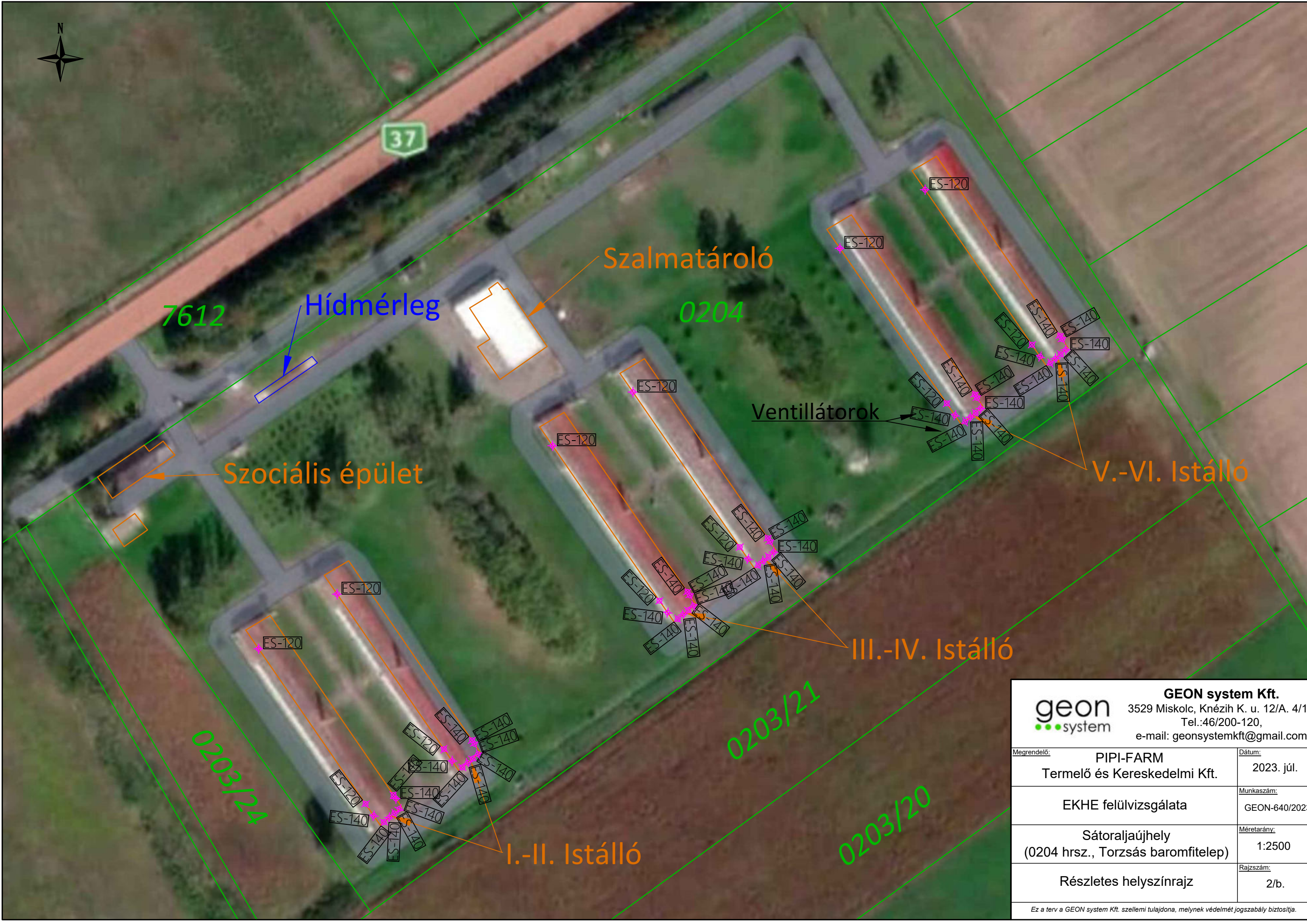
1:20.000


Átnézetes helyszínrajz

Rajzszám:

2/a.

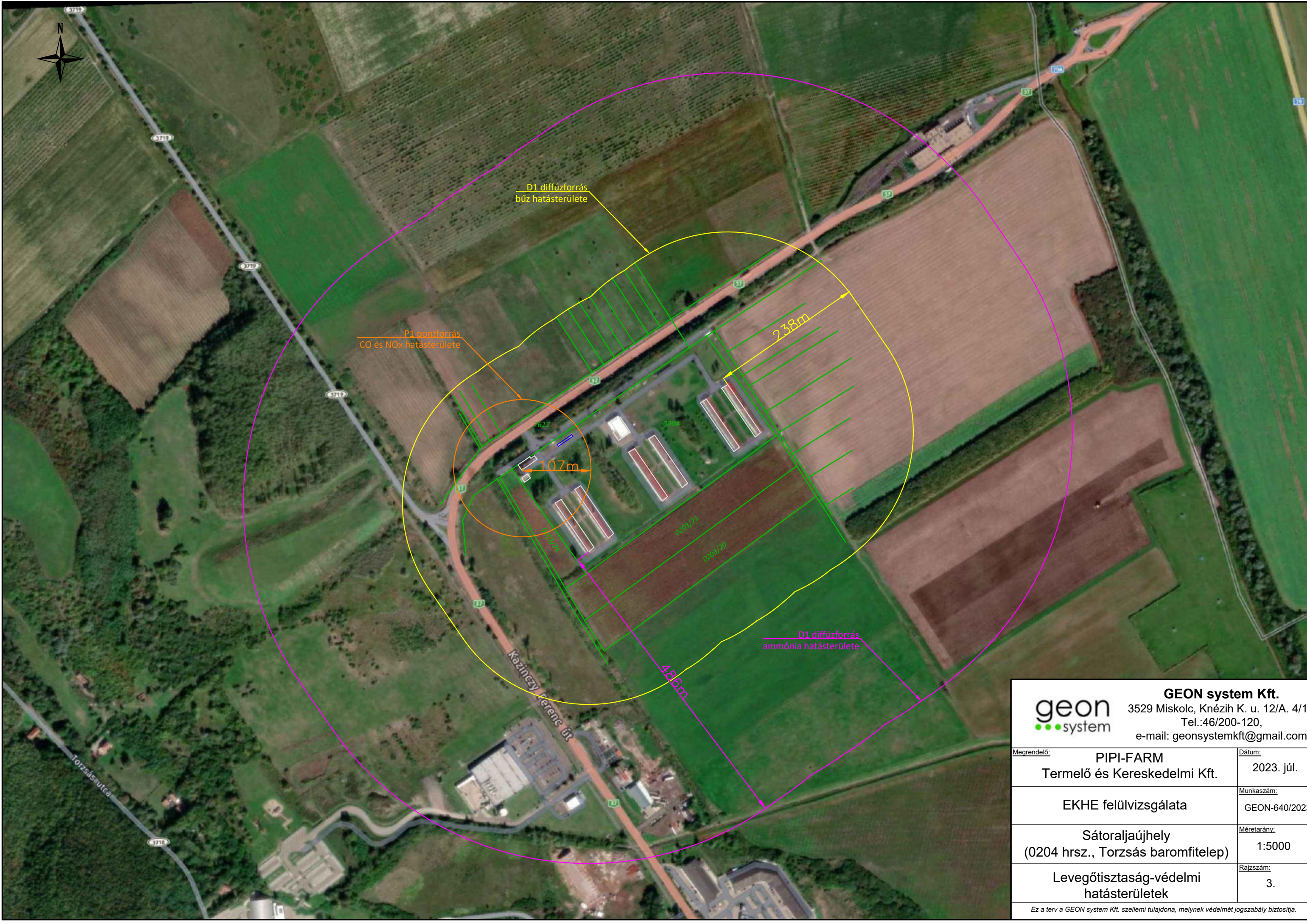
Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.




		GEON system Kft. 3529 Miskolc, Knézi K. u. 12/A. 4/1. Tel.:46/200-120, e-mail: geonsystemkft@gmail.com	
<u>Megrendelő:</u> PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft.		<u>Dátum:</u> 2023. júl.	
 EKHE felülvizsgálata		<u>Munkaszám:</u> GEON-640/2023	
 Sátoraljaújhely (0204 hrsz., Torzsás baromfitelep)		<u>Méretarány:</u> 1:2500	
 Részletes helyszínrajz		<u>Rajzszám:</u> 2/b.	
Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.			

3. melléklet

Levegőtisztaság-védelmi hatásterületek



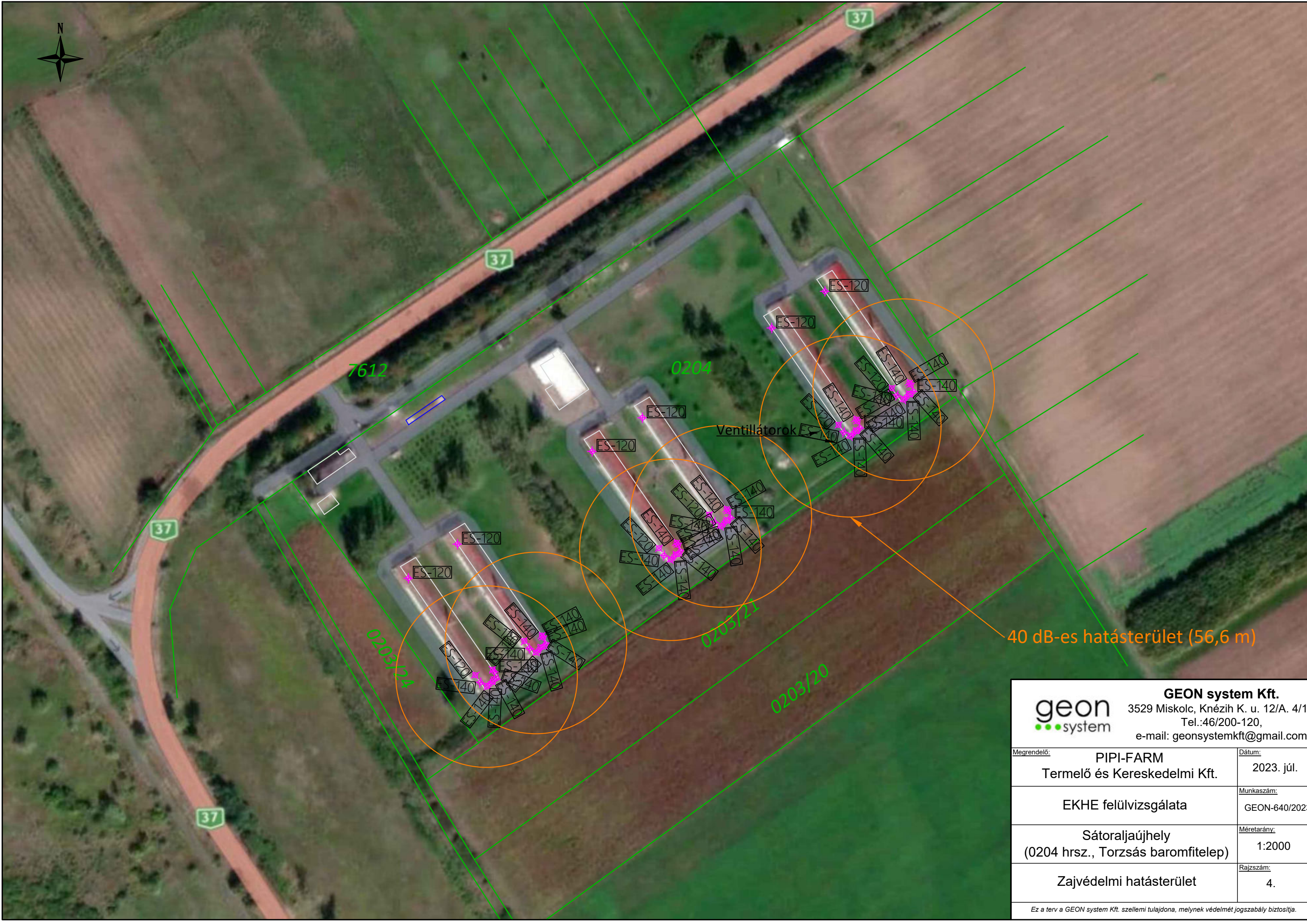



GEON system Kft.
3529 Miskolc, Knézi K. u. 12/A. 4/1.
Tel.: 46/200-120,
e-mail: geonsystemkft@gmail.com

Megrendelő:	PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft.	Dátum:	2023. júl.
	EKHE felülvizsgálata	Munkaszám:	GEON-640/2023
	Sátoraljaújhely (0204 hrsz., Torzsás baromfitelep)	Méretarány:	1:5000
	Levegőtisztaság-védelmi hatásterületek	Rajzsám:	3.
Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.			

4. melléklet

Zajvédelmi hatásterület





GEON system Kft.
3529 Miskolc, Knézi K. u. 12/A. 4/1.
Tel.: 46/200-120,
e-mail: geonsystemkft@gmail.com

Megrendelő:	PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft.	Dátum:	2023. júl.
	EKHE felülvizsgálata	Munkaszám:	GEON-640/2023
	Sátoraljaújhely (0204 hrsz., Torzsás baromfitelep)	Méretarány:	1:2000
	Zajvédelmi hatásterület	Rajzsám:	4.

Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.

5. melléklet

Szolgáltatói szerződések

- 5/a. Z.H.K. Nonprofit Kft.
- 5/b. ÁD-CSE-WO Kft.
- 5/c. Zempléni Vízmű Zrt.
- 5/d. BÁTORTRADE Kft.
- 5/e. Mikóházi Agrogazda Mezőgazdasági Kft. és
Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft.
- 5/f. Nyilatkozatok
- 5/g. Dr. Görömbei Szilárd Lajos állatorvos

TELEPÜLÉSI SZILÁRDHULLADÉK KEZELÉSI SZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

Amely létrejött egyrészről:

Zempléni Z.H.K. Hulladékkezelési Közszolgáltató Nonprofit Kft.

Cégjegyzékszám: 05-09-026447
Adószám: 24786317-2-05
Bankszámlaszám: UNICREDIT 10918001-000000061-25450001
Székhely: 3910 Tokaj, Rákóczi út 54.
Képviselő: Hercsik István
Kapcsolattartó: Jakab Sándorné
Telefon/fax: 47/362-852
mint Szolgáltató

Másrészről:

PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft.

Székhely: 4461 Nyírtelek, Gyula – Tanya 70.
Levelezési cím: 4461 Nyírtelek, Gyula – Tanya 70.
Adószám: 11499590-2-15
Cégjegyzékszám: 15 09 064845
Bankszámlaszám: -
Képviselő: Sörös Andrásné
Kapcsolattartó: Megyesi Antal
Telefon: 30/947-83-72
Fax: -
mint Megrendelő

között alulírott napon az alábbi feltételek mellett:

1./ Megrendelő megrendeli, Szolgáltató elvállalja **2015. augusztus 1.** napjától kezdődően az alábbiakban felsorolt edényzetben tárolt települési hulladék gyűjtését, elszállítását, kezelését. Az egyes ürítéseket az edény névleges űrtartalma szerinti mennyiségben kell a teljesítés során figyelembe venni.

Üritési hely	Edényzet	Edényzet (db)	Üritési gyak.	Matrica
3980 Sátoraljaújhely, Torzsás telep 0204. hrsz.	1100 l	1 db	eseti	telj. ig. alapján

2./ Szerződő felek rögzítik, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. § 43. pontjában foglaltak alapul vételével a jelen szerződés 1./ pontjában írt települési hulladék alatt a háztartási és a háztartási hulladékhhoz hasonló veszélyesnek nem minősülő szilárdhulladékot értik.

3./ A 73/2013. (VIII.27.) VM rendeletben felsorolt veszélyes hulladékot az edényzetben elhelyezni tilos. Fentiek be nem tartásáért a felelősség kizárólag a Megrendelőt terheli, amely a szerződés azonnali felmondásával jár a Szolgáltató részéről.

4./ Szolgáltató az 1./ pontban megjelölt helyről eseti megrendelés alapján vállalja a szilárdhulladék elszállítását az 1100 literes kommunális hulladék gyűjtésére használt edényzet esetében. Szolgáltató az edényzetet kiüríti és a kommunális szilárdhulladékot a Bodrogkeresztúri Regionális Hulladékkezelő Központba szállítja.

Eseti megrendelésnél az 1100 literes edény ürítésekor Szolgáltató teljesítési igazolást állít ki, mely igazolás tartalmazza az ürítés megtörténtét. A Megrendelő által leigazolt teljesítési igazolások képezik az eseti szállítás számlázási alapját.

Az edények tisztán tartása, őrzése a Megrendelő feladata. A hulladékgyűjtő edények eltulajdonításából, szándékos rongálásból eredő károkért a Megrendelő köteles helytállni.

Üritési díj:

5.095,- Ft + ÁFA/ürítés/1100 l-es edény

5./ A 2016-os szolgáltatási évtől kezdve a tárgyév érvényes díjakról a Szolgáltató a tárgyév I. negyedévi számla mellékleteként megküldött tájékoztatóban értesíti Megrendelőt.

6./ Díjfizetés negyedévente, a folyamatos szolgáltatásnak megfelelően. A Szolgáltató minden negyedévet követő hó első 5 munkanapján belül számlát bocsát ki Megrendelő részére a 4./ pontban feltüntetett egységár alapján és a leigazolt teljesítési igazolásoknak megfelelően az 1./ pontban feltüntetett mennyiség figyelembevételével.

Megrendelő a számla összegét 15 banki napon belül a Szolgáltató **UNICREDIT Bank Hungary Zrt.-nél vezetett 10918001-00000061-25450001** számú számlájára köteles átutalni.

Fizetési késedelem esetén a Szolgáltató jogosult a Ptk. 6:155 § szerinti késedelmi kamatot felszámítani. Továbbá a Szolgáltatót megilleti a szolgáltatás felfüggesztésének joga, amennyiben a Megrendelő 15 napos fizetési késedelembe kerül.

Megrendelő kötelezettségei:

7./ Megrendelő köteles a szerződésnek megfelelő mennyiségű szabványosított gyűjtőedényzetet beszerezni, a gyűjtőedényzet megőrzéséről, állagmegóvásáról és rendeltetésszerű használatáról gondoskodni.

8./ Megrendelő kötelezettséget vállal, hogy a hulladéktároló edényzeteket a szállító gépjármű által megközelíthető, szilárd burkolatú út mellett helyezi el. Más helyen elhelyezett tárolóedényzetek kiürítésére az abban tárolt hulladék elszállítására Szolgáltató nem köteles. Szolgáltató nem köteles a hibás, nem üríthető edényzetet üríteni.

9./ Megrendelő köteles az edényzet tárolási helyét állandóan tisztán tartani, a hótól megtisztítani, a síkosság ellen felszórni. Amennyiben az edényzet tárolása közterületen történik, az ingatlan használója köteles a tárolóhely környékét rendben tartani.

10./ A használhatatlan, vagy elveszett edényzet javításáról, pótlásáról – amennyiben a rongálás nem a Közszolgáltatónak felróható okból történt – a Megrendelő gondoskodik, illetve a javítás vagy pótlás költségét viseli. A hulladékgyűjtő edényzet rendeltetésellenes használatából származó esetleges károk a Megrendelőt terhelik.

11./ A Megrendelő adataiban történő változást, a szolgáltatás mértékének változását a változás időpontját megelőző 30 nappal korábban köteles a Közszolgáltatónak bejelenteni. A bejelentés elmaradásából eredő károkat a Megrendelő köteles a Közszolgáltató részére megtéríteni.

Egyéb rendelkezés

12./ A társasházakban, lakásszövetkezetekben, magánlakásban, más gazdálkodó szervezet tulajdonában, vagy egyéb módon használatában lévő ingatlanok lakás céljára szolgáló helyiségeihez tartozó gyűjtőedényeit nem használhatja, külön hulladékgyűjtő edényt köteles használni és a közszolgáltatás kötelező igénybe vétele miatt a Közszolgáltatóval szerződést kötni.

13./ Amennyiben jelen szerződés 1./ pontjában feltüntetett szerződött mennyiség növekedne vagy csökkenne, úgy azt a Megrendelő azonnal köteles a Szolgáltató részére írásban jelenteni. A jelentés elmulasztása esetén Szolgáltató jogosult a hulladékkezelési díjat visszamenőleg is felszámítani.

14./ Szerződő felek megállapodnak abban, hogy jelen szolgáltatási szerződés **2015. augusztus 1.** napjától kezdődően a Szolgáltató 1./ pontban meghatározott ürítési hely szerinti településen történő közszolgáltatási tevékenysége végzésének idejéig tart. A szerződés hatályba lépésével valamennyi azonos tárgyú korábbi szerződés, illetve megállapodás hatályát veszíti.

Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. és a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint annak végrehajtási rendeletei az irányadóak.

Kelt: Tokaj, 2015. szeptember 15.

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.
Cégsz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
Megrendelő

Zemplén
Hulladék
2015. 09. 15.
Szolgáltató

SZERZŐDÉS

Amely létrejött egyrészről:

Cégnév: **PIPI-FARM Kft**
Székhely: 4461. Nyírtelek, Gyulatanya 70
Cégjegyzékszám: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
Telephely: Sátoraljaújhely
Torzsás telep, Baromfi telep 0204

Mint **megrendelő** (a továbbiakban: megrendelő)

Másrészről

Cégnév: **ÁD-CSE-WO Kft**
Székhely: 3996. Füzér Rákóczi út 12
Cégjegyzékszám: 05-09-023758
Adószám: 23848180-2-05
Képviseli: Cseh Ádám
Telefon: 06-30-7493325

Mint **vállalkozó** (a továbbiakban: vállalkozó)

Között az alábbiakban meghatározott feltételekkel:

1. A szerződő felek arra vállalnak kötelezettséget, hogy tartós gazdasági kapcsolatot létesítenek egymással vállalkozási szolgáltatás nyújtása illetve igénybevétele céljából. A vállalkozó vállalj, hogy eseti megrendelés alapján a megrendelő által üzemeltett Sátoraljaújhelyi Torzsás telep - Baromfi telep 0204 lévő csatornahálózat és szennyvíz rendszerrel kapcsolatosan az alábbi feladatokat ellátja:

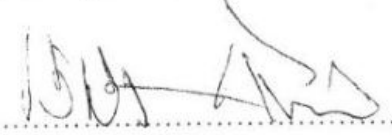
- Duguláselhárítás, csatorna mosás
- Szennyvíz szippantása, beszállítása a sátoraljaújhelyi szennyvíztelepre

2. A vállalkozó a tevékenység szakszerű elvégzésért felelősséget vállal.

3. A vállalkozó a megrendelő által megjelölt időpontban a szükséges gépekkel és a megfelelő személyzettel felvonulni köteles az értesítéstől számított legkésőbb 2 órán belül.

A kifizetés alapja, hogy az elvégzett tevékenység alapján a megrendelő a teljesítést igazolja, és vállalkozó a számlát benyújtja. Fizetési határidő a számla kézhezvételétől számított 15 nap.

Füzér, 2016.január 01.


.....
megrendelő

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.
Cégj.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15


.....
vállalkozó

ÁD-CSE-WO Kft
3996 Füzér, Rákóczi út 12
Adószám: 23848180-2-05



ZEMPLÉNI VÍZMŰ KFT

3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 24. sz.

Levélcím: 3980 Sátoraljaújhely, Pf.: 97.

Telefon: 47/322-455, 521-590, 30/655-3951, 20/589-8441 Telefax: 47/321-143


Hibabejelentés: 47/322-234 E-mail: zempviz@t-online.hu



NYILATKOZAT

Alulírott Mocsári Gábor a Zempléni Vízmű Kft. képviselőjeként nyilatkozom, hogy a Sátoraljaújhely, Torzsás Baromfi telep (Pipi-Farm Kft) hrsz.:0204 alatti baromfi telep regisztrált hálózati vízbekötéssel rendelkezik. Ez a jelenlegi állapotában lévő Ø3/4"-os bekötővezeték a telepen keletkező vízigényt biztonságosan nem tudja kiszolgálni. Ezért a telepen lévő fűtő kút használata indokolt, amihez fennmaradási engedélyt kell kérni a Vízügyi Hatóságtól (BAZ. Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság).

Sátoraljaújhely, 2023. 06. 07.


Mocsári Gábor
vízágazat vezető





ZEMPLÉNI VÍZMŰ KFT

3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 24. sz.

Levélcím: 3980 Sátoraljaújhely, Pf.: 97.

Telefon: 47/322-455, 521-590, 30/655-3951, 20/589-8441 Telefax: 47/321-143

Hibabejelentés: 47/322-234 E-mail: zempviz@t-online.hu




NYILATKOZAT

Alulírott Mocsári Gábor a Zempléni Vízmű Kft. képviselőjeként nyilatkozom, hogy a Sátoraljaújhely, Torzsás Baromfi telep (Pipi-Farm Kft) hrsz.:0204 alatti baromfi telep regisztrált hálózati vízbekötéssel rendelkezik, ami ivóvíz minőségű. A szolgáltatott ivóvizet Társaságunk a vonatkozó Kormányrendeleteknek megfelelően rendszeresen ellenőrzi, mely vizsgálatokról jegyzőkönyvekkel rendelkezünk.

Melléklet: vízvizsgálati jegyzőkönyv

A fenti nyilatkozatot Sörös Andrásné állattartó kéréséreadtuk ki

Sátoraljaújhely, 2023. 06. 07.


Mocsári Gábor
vízágazat vezető



**KERESKEDELMI OKMÁNY ÁLLATI MELLÉKTERMÉKEK ÉS SZÁRMAZTATOTT
TERMÉKEK MAGYARORSZÁGON BELÜL TÖRTÉNŐ SZÁLLÍTÁSÁHOZ**

2. Példány

Iktatási szám:...../202...

1. Az elszállítás időpontja: 2013 év 12 hó 15 nap
2. A melléktermék megnevezése:
 - I. Baromfi besorolása: 2 kategória (3. kat. esetén a 1069/2009/EK) európai parlamenti és tanácsi rendelet cikke pontja szerint) takarmánynak szánt anyag esetén állatfaj:
 - II. besorolása: kategória (3. kat. esetén a 1069/2009/EK) európai parlamenti és tanácsi rendelet cikke pontja szerint) takarmánynak szánt anyag esetén állatfaj:
 - III. besorolása: kategória (3. kat. esetén a 1069/2009/EK) európai parlamenti és tanácsi rendelet cikke pontja szerint) takarmánynak szánt anyag esetén állatfaj:
3. Elhullott állatok esetén, állatfaj: azok száma:db
Szarvasmarha, juh vagy kecske hullá esetén ENAR szám(ok):
4. A melléktermék mennyisége:
 - I. 500 mért tömeg (kg) konténer száma:
 - II. mért tömeg (kg) konténer száma:
 - III. mért tömeg (kg) konténer száma:
5. A melléktermék származási helye, átdó (állattartó) neve, címe:
Átdó nyilvántartási száma vagy ENAR tenyészkódja: 446120
6. A szállító neve, címe: **BÁTORTRADE KFT.**
Szállító nyilvántartási száma: **SZ/82/03079-2/2021**
Szállító jármű rendszáma:
7. Az átvő neve, címe: **BÁTORTRADE KFT.**
Az átvő nyilvántartási száma: **HU 15100057; 15-AMT-005(B)**
8. Származtatott áru esetén
Árukód (KN-kód): Tételszám:
Konténer azonosítója: Csomagolás típusa:
Csomagok száma:
A feldolgozás jellege és módszerei:
9. Az áru rendeltetési helyen történő átvételének időpontja: év hó nap

Kelt:

4461 Nyírtetek, Gyulatanya 70.
Céj.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15

BÁTORTRADE KFT.
4300 Nyírbátor, Átdó út 156/A
Céj.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15

átadó (termelő) -3- LOGISZTIKA 11

átvő (címzett)

Ez az okmány 4 példányban (egy eredeti és három másolat) készült, melyet két évig meg kell őrizni. Az eredeti példány a rendeltetési helyig kíséri a szállítást, a 2. példányt az átdó őrzí meg, a 3. példány a szállítónál marad. A 4. példányt az átvétel időpontjának feltüntetése mellett, I. és 2. kategóriába tartozó anyagok és ezek származtatott termékei, valamint ún. feldolgozott állati fehérje esetén az átvő (címzett) az átdónak (termelőnek) az átvételtől számított 8 napon belül visszajuttatja.

Szerződés

Mely létrejött egyrészről

Név: Mikóházi Agrógazda Mezőgazdasági Kft.

Székhely: 3989 Gábor Áron út 52. sz.

Cégl.sz.: 05-09-010109

Adó sz.: 12974430-2-05

Kapcsolattartó: Fábíán Imre

Másrészről

Név: Pipi-Farm Kft.

Székhely: 4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70. sz.

Telephely: Sátoraljújhelyi torzsás baromfi telep hrsz.: 0204

Cégl.sz.: 15-09-064845

Adó sz.: 11499590-2-15

Kapcsolattartó: Sörös András


Mint megrendelő


Együttesen: felek (továbbiakban: felek) között az alábbi feltételekkel.

1. **Szerződés tárgya:** saját tulajdonon lévő földterületen termelt kalászos vágása után keletkezett búzaszalma mennyiségtől függően a megrendelőt kiszolgálja.
2. A megrendelő vállalja a bálázást és szállítását.
3. A tulajdonos a megrendelőtől szerves trágya kap, így azért díjazást nem kér.

A felek e szerződést, mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírták.

Sátoraljújhely 2010. 01 hó 04 nap


**Mikóházi Agrógazda
Mezőgazdasági Kft.**
3989 Mikóháza, Gábor Áron u. 52.
Adószám: 12974430-2-05
KHB 10402757-27500132-00000000


PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.
Cégl.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
-3-

Elszállítási szerződés

Mely létrejött egyrészről

Név: Pipi-Farm Kft.

Székhely: 4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70 sz.

Telephely: Sátoraljaújhelyi torzsás baromfi telep hrsz.: 0204

Cégj.sz.: 15-09-064845

Adó sz.: 11499590-2-15

Kapcsolattartó: **Sörös András**

mint megrendelő

Másrészről

Név: Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft.

Székhely: 3989 Mikóháza, Fedor-tanya

Cégj.sz.: 05-09-015002

Adó sz.: 14157253-2-05

Kapcsolattartó: Frankó Tamás

PAPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.
Cégj.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
-3-

Együttesen: felek (továbbiakban: felek) között az alábbi feltételekkel.

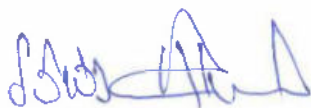
1. **Szerződés tárgya:** a Megrendelő Sátoraljaújhely, 0204 hrsz-ú telephelyén keletkezett mélyalmos szerves baromfi trágya elszállítása.
2. A keletkezett szerves trágya elszállítását, a Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft. végzi, a feladat hibátlan és határidőben történő elszállításáért teljes körű felelősséget vállal.
3. A Megrendelő legalább 2-3 nappal, illetve a baromfi elszállítását követően is értesíti a Vállalkozót a trágya elszállításának lehetőségéről. Értesítést követően a keletkezett szerves trágya elszállítását a Vállalkozó 24 órán belül elvégzi.
4. Vállalja, hogy az elszállított baromfitrágyát a földterületre történő kihelyezés előtt saját telephelyén kezeli/komposztálja. Magas nitrogéntartalma miatt a baromfitrágya komposztálása kötelező, kihelyezés előtt.
5. Ennek jelentését minden évben a Megrendelő és a Vállalkozó közösen készítik el, valamint leadják és a másolatot mind a két fél megőrzi legalább 5 évig.

6. A Vállalkozóvallalja, hogy a szolgáltatás ellátásával kapcsolatos bármely panaszt azonnal, de legkésőbb 24 órán belül kivizsgálja, a szükséges intézkedést megteszi, és erről megrendelőt tájékoztatja.

A felek e szerződést, mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírták.

Sátoraljaújhely 2015.01.05.

Sátoraljaújhely , 2015.01.05.



PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.
Cégl.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
-3-



Mikóházi Bencsik Zoltán Kft.
3989 Mikóháza, Sátoraljaújhelyi út 10.
Tel: 06-47308-2051 Fax: 06-47308-009
Bankszla.: 10402757-27512054-00000000
Adószám: 14157253-2-05
①

MIKÓHÁZI BÚZAKALÁSZ MEZŐGAZDASÁGI KFT.

3989 MIKÓHÁZA, FEDOR-TANYA

TEL/FAX: 06-47/308-205 E-MAIL: buzakalasz@enternet.hu

ADÓSZÁM: 14157253-2-05

NYILATKOZAT

Alulírott Frankó Tamás (an: születési idő: lakcím: 3989 Mikóháza, Hegyalja u. 27.) a Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft (székhely: 3989 Mikóháza, Fedor-tanya., Cg: 05-09-015002, adószám: 14157253-2-05) ügyvezetője nyilatkozom arról, hogy a Pipi-Farm Kft Sátoraljaújhely, Torzsás baromfitelep 0204 hrsz-ú ingatlanán keletkező szerves trágyát 2019. és 2020. évben a baromfi értékesítését követően a telephelyükről 24 órán belül elszállítottuk/elszállítjuk.

Az elszállított trágya kihelyezésénél teljes mértékben betartjuk az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat. A trágyát október 31. és február 15. időszak között a Vilyvitány 073/1 hrsz-on lévő trágyatárolóban az előírások szerint ideiglenes tároljuk.

Az alábbi területeken történik a trágya kihelyezése: Vilyvitány 0107, Felsőregmec 025/5, Felsőregmec 044/1-5, Vilyvitány 0142/1-2, Vilyvitány 096, Vilyvitány 093/1-2, Vilyvitány 098

A szerves trágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladja meg az előírt 170 kg/ha értéket.

Mikóháza, 2020. június 29.

Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft
3989 Mikóháza, Fedor tanya
Tel: 06-47/308-205 Tel/Fax: 06-47/508-009
Bankszá: 10402333-2-05
Adószám: 14157253-2-05
.....
Frankó Tamás ②
ügyvezető

MIKÓHÁZI BÚZAKALÁSZ MEZŐGAZDASÁGI KFT.

3989 MIKÓHÁZA, FEDOR-TANYA

TEL/FAX: 06-47/308-205 E-MAIL: buzakalasz@enternet.hu

ADÓSZÁM: 14157253-2-05

NYILATKOZAT

Alulírott Frankó Tamás (an: [] születési idő: [] lakcím: 3989 Mikóháza, Hegyalja u. 27.) a Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft (székhely: 3989 Mikóháza, Fedor-tanya., Cg: 05-09-015002, adószám: 14157253-2-05) ügyvezetője nyilatkozom arról, hogy a Pipi-Farm Kft Sátoraljaújhely, Torzsás baromfitelep 0204 hrsz-ú ingatlanán keletkező szerves trágyát a baromfi értesítését követően a telephelyükről 24 órán belül elszállítjuk.

Az elszállított trágya kihelyezésénél teljes mértékben betartjuk az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat. A trágyát október 31. és február 15. időszak között a Vilyvitány 073/1 hrsz-on lévő trágyatárolóban az előírások szerint ideiglenes tároljuk.

Az alábbi területeken történik a trágya kihelyezése: Vilyvitány 0107, Felsőregmec 025/5, Felsőregmec 044/1-5, Vilyvitány 0142/1-2, Vilyvitány 096, Vilyvitány 093/1-2

A szerves trágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladja meg az előírt 170 kg/ha értéket.

Mikóháza, 2017. november 24.

Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft.
3989 Mikóháza, Fedor-tanya
Tel: 06-47/308-205 Tel/Fax: 06-47/508-009
Bankszála: 114102757-27512054-00000000
Adószám: 14157253-2-05

Frankó Tamás
ügyvezető



Megbízási szerződés

amely létrejött egyrészről

PIPI-FARM KFT (székhely: 4461 NYIRTELEK, GYULATANYA 70.)
képviselője: SÖRÖS ANDRÁS (a továbbiakban:

Megbízó),

másrészről:

GÖSZI Kereskedelmi és Termelő Betéti Társaság (székhelye: 4033. Debrecen, Perzse u. 13., adószáma: 22894157-2-09, bankszámla száma: Létavértes és Vidéke TKSZ 60900061-10604698, cg.szám: 09-06-007534)

ellátó magán-állatorvos neve: **Dr. Görömbei Szilárd Lajos**

kamarai nyilvántartási száma: 3768 székhelye: Sátoraljaújhely, Hősök tere 2.

működési területe: Sárospatak állategészségügyi kerület

mint megbízott (a továbbiakban: **Megbízott**) között, alulírott napon és helyen az alábbi feltételek szerint:

- Megbízó megbízza Megbízottat a tulajdonában lévő, e pontban meghatározott állatállományának állategészségügyi ellátására. A megbízási szerződés az alábbi állatállományok (állattartó telepek) ellátására vonatkozik:
állatfaj: BROILER db. 750000 telep TORDÁS TELEP
állatfaj: db. telep
állatfaj: db. telep
állatfaj: db. telep
állatfaj: db. telep
- Megbízott kijelenti, hogy a magán-állatorvosi gyakorlat folytatására előírt jogszabályi feltételeknek megfelel. (Megbízott tájékoztatja a Megbízót, hogy a 113/2006. (V. 12.) Korm. rendeletben foglaltak szerint – az MGSZH területi szervével kötött szerződés alapján – ellátja a jogosult állatorvosi tevékenységeket is, melyeknek végrehajtása és díjazása nem képezi ezen szerződés tárgyát.)
- Megbízó az állategészségügyi szolgáltatásért Megbízott részére 125.000,- Ft + ÁFA/hó azaz SZÁZHATVANÖTELEK megbízási díjat fizet, melyet számla ellenében, a tárgyhót követő 10. napig készpénzben egyenlít ki. A szerződés változatlan meghosszabbítása esetén a díj az infláció mértékével növekedik.
- Megbízott a szerződés alapján állategészségügyi alapellátást biztosít. A gyógykezelés, illetőleg az állatorvosi beavatkozás módját Megbízott maga választja meg. A konkrét állatorvosi tevékenységet Megbízott az ezen szerződés 1.számú mellékletét képező szakmai irányelvek szerint végzi. Rendkívüli esetben Megbízott a tulajdonos előzetes beleegyezése nélkül használhat fel a kárelhárítás érdekében saját eszközöket.
- Megbízó köteles az 1. számú mellékletben meghatározott ellátásokhoz szükséges feltételrendszert folyamatosan biztosítani.

Görömbei Lajos


6. Megbízó tudomásul veszi, hogy a 4. pontban meghatározott alapellátáson kívüli, az állatszállítások előtti kötelező - az állami szolgálat által a jogosult állatorvosi tevékenységként előírt - állományvizsgálat és igazolás díját e megbízási díjtól függetlenül számla ellenében köteles megfizetni. Megbízó tudomásul veszi továbbá, hogy a magán-állatorvos által elvégzendő állami állategészségügyi feladatok igazgatási szolgáltatási díját e megbízási díjtól függetlenül köteles megfizetni.
7. Felek megállapodnak abban, hogy Megbízott az Állategészségügyi Szabályzatban előírt szervezett és folyamatos állatorvosi ellátást biztosít, ennek keretében köteles az állatállomány egészségi állapotát és a tartási-, higiéniai és takarmányozási viszonyokat rendszeresen megvizsgálni, azok javítására szakmai javaslatot tenni. Munkaszüneti napokon és szabadnapokon Megbízott a sürgős állategészségügyi esetek ellátására az ügyeleti szolgálatot veszi igénybe. Megbízó tudomásul veszi, hogy akadályoztatása esetén (betegség, szabadság stb) a Megbízóval történt egyeztetés alapján helyettesítéséről saját maga gondoskodik. A helyettesítő állatorvosnak a helyettesítés időtartamára történő időarányos díjazását a Megbízott fizeti.
8. Megbízó köteles gondoskodni az állatorvosi szolgáltatás végzéséhez szükséges segéderő, felszerelések, gyógyszerkészlet, oltó- és körjelző anyagok, valamint az állatok rögzítéséhez alkalmas berendezések biztosításáról. A szükséges gyógyszereket, oltó és körjelző anyagokat Megbízott receptre felírja, szükség esetén megrendeli és Megbízó igénye esetén szolgáltatja. Megbízó tudomásul veszi, hogy a telepre az ellátó állatorvos tudta nélkül gyógyszer nem vihető be, nem használható fel, továbbá hűtést és speciális kezelést igénylő (pl. vakcina) gyógyszerkészítmény a telepre csak az ellátó állatorvos szakmai felügyeletével szállítható és használható fel.
9. A szerződést a felek határozatlan időre kötik. Felek rögzítik, hogy jelen szerződésben foglalt megbízás kezdő időpontja 2008. szeptember 01. napja.
10. Felek tudomásul veszik, hogy e szerződés teljesítése során az állategészségügyről szóló 2005. évi CLXXVI. törvényt (a továbbiakban: Tv.), az állatgyógyászati készítményekről szóló 50/2006. (VI. 28.) FVM rendeletet, a Magyar Állatorvosi Kamaráról és a magán-állatorvosi tevékenység gyakorlásáról szóló 1995. évi XCIV. törvényt, az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: ÁSZ), továbbá az állategészségügyi ellátással kapcsolatos valamennyi hatályos jogszabályt kötelesek figyelembe venni és betartani. A jelen szerződés Függeléké tartalmazza az állattartónak és az állatorvosnak a Tv. 3-6. §-ában, az ÁSZ 34-37. §-ában meghatározott legfontosabb kötelezettségeit és jogait. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv, valamint a mindenkor hatályos egyéb jogszabályi rendelkezések az irányadók.
11. A jelen szerződés 3. számozott oldalból (2.old.szerződés+1.old.melléklet) áll, négy eredeti példányban készült, melyet a szerződő felek közös elolvasás és értelmezés után mint ügyleti akaratukkal mindenben megegyezőt magukra nézve kötelezőnek ítélték, minden oldalon jóváhagyólag írják alá.

Kelt, Sátoraljaújhely 2008. augusztus 22. nap


Megbízó: "PI-FARM" KFT.
 4461 Nyírtelek, Gyulátanya 70.
 Adószám: 11499590-2-15
 Cg.: 15-09-064845

Tájékoztatásul kapják:

USZ Keresk. és Termelő Bt.
 4033 Debrecen, Perzsán u. 13.
 Adószám: 22894157-2-09
 Létavértes és Vidéke TKSZ.
 60900061-10604698
 Hajdú-Bihar Megyei Bíróság
 Cg. 09-06-007534


Megbízott

- 1.) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei MgSZH Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság
- 2.) MÁOK Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Területi Szervezete

1. számú melléklet

Nagylétszámú állattartó telepek állatorvosi ellátása

Az ellátó állatorvos kötelessége az Állategészségügyi törvényben és az Állatvédelmi Törvényben az állattartó részére előírt kötelezettségek betartásának ellenőrzése. Működése során -az ellátás alábbi irányelvein túl- köteles az Állategészségügyi Szabályzatnak az *Állatbetegségek megelőzésének egyes állatfajokra vonatkozó szabályai*-t betartani.

Nagylétszámú baromfitelep állatorvosi ellátása

1. A telepre kiadott állategészségügyi technológia betartatásának ellenőrzése.
2. A telep járványvédelmének felügyelete, a személy-, jármű-, és állatforgalom, a legelőkön átmenő forgalom szabályozása.
3. Az alkalmi és kötelező fertőtlenítések megszervezése és a végrehajtás ellenőrzése.
4. Az indokolt vakcinázások elvégzése.
5. Gyógyszerek, vakcinák, vényköteles takarmány-kiegészítők rendelése, szakszerű szállításuknak, tárolásuknak, felhasználásuknak az előírása és a végrehajtás ellenőrzése.
6. Veszélyes anyagok (vakcina, gyógyszer, fecskendő, tű, stb.) maradékainak a környezetvédelmi szabályok szerinti szakszerű gyűjtésének, tárolásának, a megszervezése és ellenőrzése.
7. A hullakezelés előírásai betartásának ellenőrzése.
8. A takarmányozás szakszerűségének ellenőrzése.
9. Igazolások kiállítása, nyilvántartások, jelentések elkészítése.
10. Vizsgálati minták vétele, intézetbe küldése.
11. Szállítás előtti vizsgálat elvégzése.
12. Konzultáció adandó témakörökben.
13. Betegvizsgálat, diagnosztika, gyógykezelés.
14. Az elhullott állatok kórboncolása.
15. A fogadóépületek takarításának, fertőtlenítésének elírása és ellenőrzése.
16. Az előkészített fogadóépületek állathigiéniai ellenőrzése. A napos vagy előnevelt állomány fogadáskori vizsgálata. Úti- és 5 napon belüli elhullások intézeti diagnosztikai vizsgálatra küldése szükség szerint.
17. A tenyésztőjás szakszerű gyűjtésének, kezelésének és tárolásának folyamatos ellenőrzése.

Görömbösi Rajmond

6. melléklet

Olfaktometriás mérési jegyzőkönyv

Eurofins KVI-PLUSZ
Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest, Szállító u. 6.

Szakértői vélemény a Pipi-Farm Kft. sátoraljaújhelyi baromfitelepén
elvégzett szagmérésekről és a telep szagvédelmi hatásterületének
meghatározásáról

Megbízó:
Pipi-Farm Kft.
4461 Nyírtelek, Gyula-tanya 70.

Eurofins KVI-PLUSZ
Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest, Szállító utca 6.


Papp Zsolt

SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
kamarai nyilvántartási szám: 01-17031

Budapest, 2021. július 01.

1. A vizsgálat előzménye

A Pipi-Farm Kft. (4461 Nyírtelek, Gyula-tanya 70.) megbízásából az Eurofins KVI-PLUSZ Kft. vállalta a Pipi-Farm Kft. sátoraljaújhelyi baromfitelepén a telep szagvédelmi hatásterületének meghatározásához kapcsolódó szagmérések elvégzését és a telep szagvédelmi hatásterületének meghatározását.

2. A vizsgálat célja, tárgya

A Pipi-Farm Kft. (4461 Nyírtelek, Gyula-tanya 70.) sátoraljaújhelyi baromfitelepén a telep szagvédelmi hatásterületének meghatározásához kapcsolódó szagmérések elvégzése és a szagmérési eredmények alapján a telep szagvédelmi hatásterületének meghatározása, melyhez a következő pontokon történtek szagmintavételek:

- 1. istálló légtere (3 db minta);
- 4. istálló légtere (3 db minta);
- 6. istálló légtere (3 db minta).

A telepen található 1-6-os istállók légtéréből távozó levegő szagkoncentrációját a 1,4,6-os istállók légtéréből távozó levegő átlagos szagkoncentrációjával jellemeztük.

A mintavételek során mértük és jegyzőkönyveztük a legfontosabb klimatikai jellemzőket is (levegő hőmérséklete és relatív páratartalma, szélsébség és szélirány).

3. Vizsgálati módszerek

A kellemetlen szaganyagok mérési módszerét, a mérési körülményeket, valamint a mérési eredményeket a szakvéleményhez csatolt vizsgálati jegyzőkönyv (száma: 21-2863-01) részletezi.

4. A vizsgálati eredmények értékelése

Az elvégzett vizsgálatok eredményeit az 1. táblázatban foglaltuk össze, amelyben bemutatjuk az egyes mintavételi pontokon mért szagkoncentráció értékeket, valamint a tapasztalt szag jellegét.

1. táblázat

A Pipi-Farm Kft. (4461 Nyírtelek, Gyula-tanya 70.) sátoraljaiúj helyi baromfitelepén elvégzett szagmérések átlagértéke

Mintavétel helye	Szag jellege	Átlagos szagkoncentráció [SZE/m ³]
1. istálló légtere	Enyhe baromfi	397
4. istálló légtere	Enyhe baromfi	257
6. istálló légtere	Enyhe baromfi	317

A terjedésvizsgálatok során a szagforrások szagkibocsátását az ólakban vett szagminta szagkoncentrációja és a Megbízó által szolgáltatott ill. a helyszínen szerzett, a szellőztetési kapacitás, a kibocsátó felületekre vonatkozó adatok ill. szakirodalomban fellelhető fajlagos szagkibocsátás értékek alapján határoztuk meg. Az istállók szellőztetési adatai ill. a kibocsátó felületi források adatai a következők:

- 1. istálló: 7 db 52 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor (kilépési magasság~ 1,0 m) és 2 db 38 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor található (kilépési magasság ~ 1 m);
- 2. istálló: 7 db 52 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor (kilépési magasság~ 1,0 m) és 2 db 38 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor található (kilépési magasság ~ 1 m);
- 3. istálló: 7 db 52 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor (kilépési magasság~ 1,0 m) és 2 db 38 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor található (kilépési magasság ~ 1 m);
- 4. istálló: 7 db 52 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor (kilépési magasság~ 1,0 m) és 2 db 38 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor található (kilépési magasság ~ 1 m);
- 5. istálló: 7 db 52 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor (kilépési magasság~ 1,0 m) és 2 db 38 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor található (kilépési magasság ~ 1 m);
- 6. istálló: 7 db 52 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor (kilépési magasság~ 1,0 m) és 2 db 38 000 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor található (kilépési magasság ~ 1 m);

A fentiek alapján a vizsgált szagforrások szagkibocsátását a 2. táblázatban foglaltuk össze.

2. táblázat

A mintavétel időpontjában a telepen üzemelő ólakban alkalmazott szellőztetés, a szellőztető levegő mennyisége, és az egyes szagforrások szagkibocsátása

Szagforrások	Jellemző szagkoncentráció [SZE/m ³]	*Szagkibocsátás [SZE/s]
1. istálló légtér	323	7896
2. istálló légtér	323	7896
3. istálló légtér	323	7896
4. istálló légtér	323	7896
5. istálló légtér	323	7896
6. istálló légtér	323	7896

* az ólak szellőztetésénél a ventilátorok esetén 20 %-os maximális működési egyidejűséget feltételeztünk

A fent ismertetett adatok figyelembevételével a szagvédelmi hatásterülettel kapcsolatban elvégzett terjedésvizsgálatok eredményeit az 1. mellékletben foglaltuk össze.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a bemutatott vizsgálati eredmények a vizsgálat időpontjára vonatkoznak. A vizsgálttól eltérő üzemi állapotokra jelen vizsgálati eredmények és az abból levont következtetések nem vonatkoznak.

1. melléklet

A BÜZTERJEDÉS MODELLEZÉSE

A modellezés kiindulási adatai

A búz terjedési modellezését az alábbi bemenő adatokkal végeztük el:

Kibocsátó források és szagkibocsátásuk

Búzforrás megnevezése	Szagkibocsátás [SZE/s]
1. istálló légtér	7 896
2. istálló légtér	7 896
3. istálló légtér	7 896
4. istálló légtér	7 896
5. istálló légtér	7 896
6. istálló légtér	7 896

Meteorológiai adatok

Meteorológiai adatok	Mértékegység	A eset	B eset
Észlelhető hőáram	W/m ²	71,1	38,8
Felszíni surlódási sebesség	m/s	0,313	0,267
Konvektív sebesség	m/s	1,657	0,47
Függőleges potenciális hőmérséklet-gradiens PBL fölött		0,005	0,005
Konvektív keveredési réteg - PBL	m	2285	95
Mechanikai keveredési réteg - SBL	m	419	330
Monin-Obukhov távolság	m	-38,3	-43,4
Felületi érdesség	m	0,0725	0,0725
Bowen arány		0,75	0,75
Albedó		0,33	0,36
Szél-sebesség - Ws	m/s	3,6	3,1
Szél-irány - Wd	fok	58	55
Ws és Wd referencia magassága	m	14	14
Hőmérséklet - temp	K	302,5	288,9
temp referencia magassága	m	2	2
Csapadék kód		11	0
Csapadék arány	mm/h	1,27	0
Relatív páratartalom	%	61	66
Nyomás	mb	1000	998
Felhő borítottság		4	3

A területre jellemző szélrózsát a melléklet tartalmazza.

A modellezés módszere

A modellezés általunk alkalmazott módszere egyenértékű a 306/2010. (XII. 23.) kormányrendelet 2. § 12c. és 14. bekezdés, valamint az 5. sz. melléklet szerinti követelményeknek, mivel a modellezést és hatásterület meghatározást talajközei és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, az érvényes (MSZ 21457 1 és 7:2002 Légszennyező anyagok terjedésének meteorológiai jellemzői és Légszennyező anyagok transzmisszójának meghatározása MSZ 21459-1 és -5:1981-1985) szabványsorozatnak megfelelő számítási módszerekkel végeztük el.

A modellezésre a bűz esetében a hazai levegővédelmi szabályozás nem rendelkezik iránymutatással. Az Európai Unióban a bűzzel járó tevékenységekre több tervezet jelent meg a legjobb elérhető technika (BAT) követelményeinek meghatározására. Ezek közül jelen munka szempontjából relevánsak az IPPC DRAFT, Horizontal Guidance for Odour, Part 1 – Regulation and Permitting és a Part 2 – Assessment and Control dokumentum tervezetek.

A fent említett Part 1 – Regulation and Permitting dokumentum 4 sz. melléklete foglalkozik bűzkibocsátás modellezési módszereivel, ezen belül a felületi és pontforrások modellezési követelményeivel. A dokumentum által ajánlott modellezési módszer a Gauss-típusú diszperziós modell.

A dokumentum javasolja, mivel a szag, mint érzékszervileg detektálható hatás nem a légszennyező diszkrét komponensekhez hasonló hosszabb-rövidebb idejű expozíció során, hanem akár tized másodpercek alatt fejt ki hatását, hogy a modellezésnél rövid átlagolási idővel végezzék. Ennek alapján a számításokat rövid idejű (1 órás átlagolási időtartam figyelembe vevő) számítási módszert alkalmaztunk.

Az általunk a terjedési modellszámításokhoz használt ISCST3 (Industrial Source Complex) modellt szintén a dokumentum által ajánlott Gauss-típusú diszperziós modell szerint végzi a számításokat. A matematikai modellt az EPA, az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal dolgozta ki, a számítások elvégzésére ezt a matematikai modellt használó, a Lakes Environmental által kifejlesztett AERMOD-View-9.9.5 szoftvert alkalmaztuk.

A modell Gauss típusú fáklyamodell, képes a pontforrások, vonalforrások, valamint épület és más diffúz (területi) források kezelésére, több típusú és tetszőleges számú forrás kibocsátásainak együttes modellezésére. A programmal lehetséges szálló és ülepedő szilárd részecskék, légnemű légszennyező anyagok, valamint bűz modellezésére egyaránt.

A program több almodellből áll, ezek az ISCST (short term - rövid idejű), ISCLT (long term - hosszú idejű) és az ISCEV (event) modellek. A meteorológiai feltételrendszer kialakítását a szintén a Lakes Environmental által fejlesztett AERMET-View-9.9.5 szoftver végzi. A modell a tervezési területre vonatkozó - a környéken lévő meteorológiai állomások adataiból - számított egyórás (8 760 db/év) földközeli, valamint magas légköri meteorológiai adatokat dolgoz fel, illetve a terjedés modellezésénél használ.

Bűz szennyezőanyag esetén a modellezés - a hazai és nemzetközi gyakorlatban egyaránt használt - szagegység (SZE, ill. OU = odour unit) időegységre vonatkoztatott emisszióját veszi alapul a számításokhoz. A forrás (pl. pont, vonal, területi) jellemzőit és a meteorológiai viszonyokat más légszennyező anyagokkal történő modellezéssel azonosan kezeli a szoftver.

A modellezés eredményei

A modellezéshez a területre érvényes szélrózsát használtuk, a modellezés eredményeit bemutató ábrákat a melléklet tartalmazza. A modellezett koncentráció maximumait az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

A modellezett szagkoncentráció maximumok

Modellezési eset	Maximális koncentráció, SZE/m ³	Maximum iránya és távolsága*			Hatásterület, m
A	39,7	115	ÉK	telephely felett	257
B	6,99	192	DNy	telephely felett	295

*A modellező szoftver által meghatározott súlyozott középponti koordinátától mérve.

A kialakuló szagkoncentráció eloszlását a melléklet mutatja be.

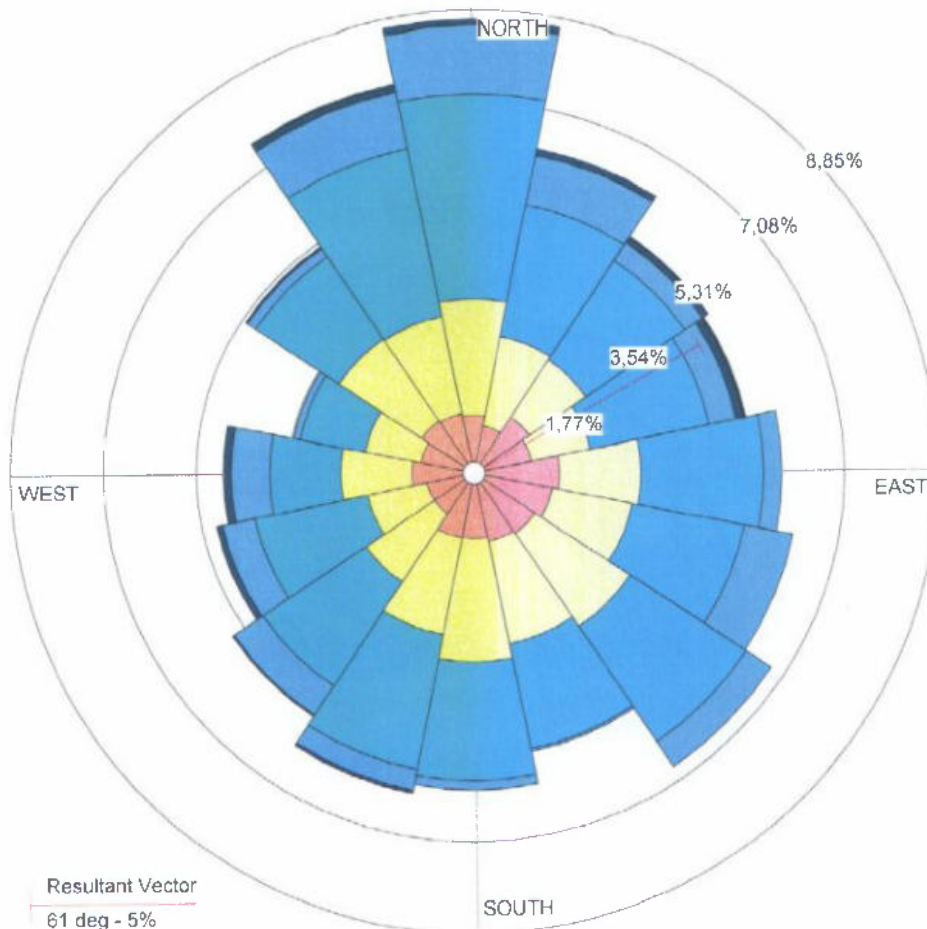
Hatásterület számítás

A hazai levegővédelmi szabályozásban a bűzre vonatkozó tervezési irányértékeket a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről) határozza meg. A rendelet szerint a megengedett tervezési irányérték 3 SZE/m^3 , így hatásterületi távolságnak azt tekinthetjük, ahol a szagkoncentráció 3 SZE/m^3 alá csökken. A bűzforrás legnagyobb szagvédelmi hatásterülete a fentiek alapján a „B” modellezési esetben határozható meg, amely egy **295** méter sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva. A hatásterület lakott területet nem érint.

WIND ROSE PLOT:

A területre érvényes szélrózsa

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)WIND SPEED
(m/s)

- $\geq 11,10$
- $8,80 - 11,10$
- $5,70 - 8,80$
- $3,60 - 5,70$
- $2,10 - 3,60$
- $0,50 - 2,10$

Calms: 6,14%

COMMENTS:

COMPANY NAME:

Eurofins KVI-PLUSZ Kft.

MODELER:

Papp Zsolt

CALM WINDS:

6,14%

TOTAL COUNT:

8760 hrs.

AVG. WIND SPEED:

3,36 m/s

DATE:

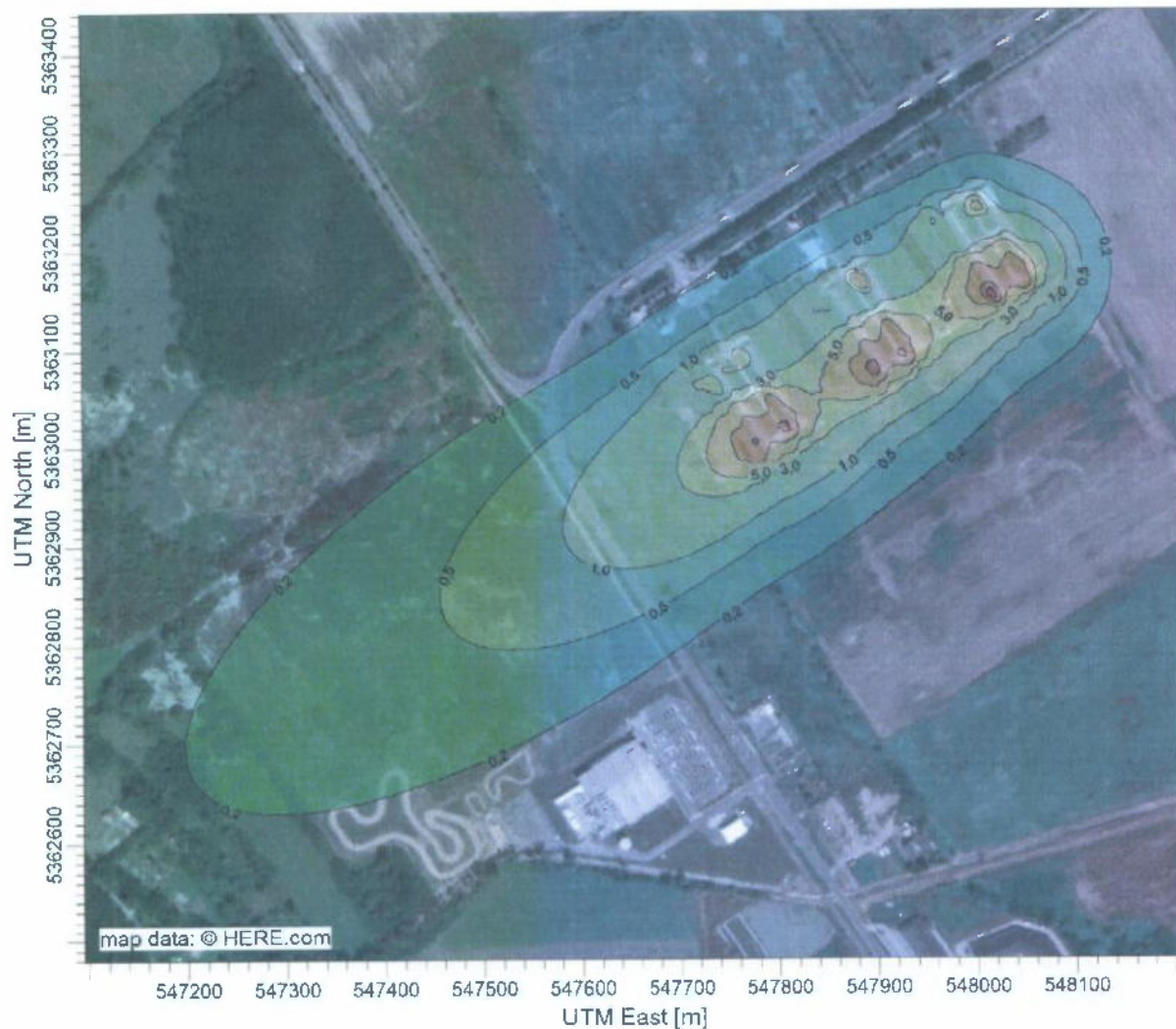
2021. 06. 29.

PROJECT NO.:

21-2863-01

PROJECT TITLE:

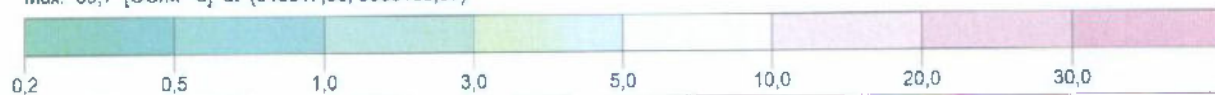
Pipi-Farm Kft. sátoraljaújhelyi baromfitelep - szagterjedés modellezés - A eset



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

OU/M**3

Max: 39,7 [OU/M**3] at (548017,86, 5363153,87)



COMMENTS:

Az átlagos széliránnyal és
szélsebességgel modellezve.

SOURCES:

54

COMPANY NAME:

Eurofins KVI-PLUSZ Kft.

RECEPTORS:

40401

MODELER:

Papp Zsolt

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:7 000

0

0,2 km

MAX:

39,7 OU/M3**

DATE:

2021. 07. 01.

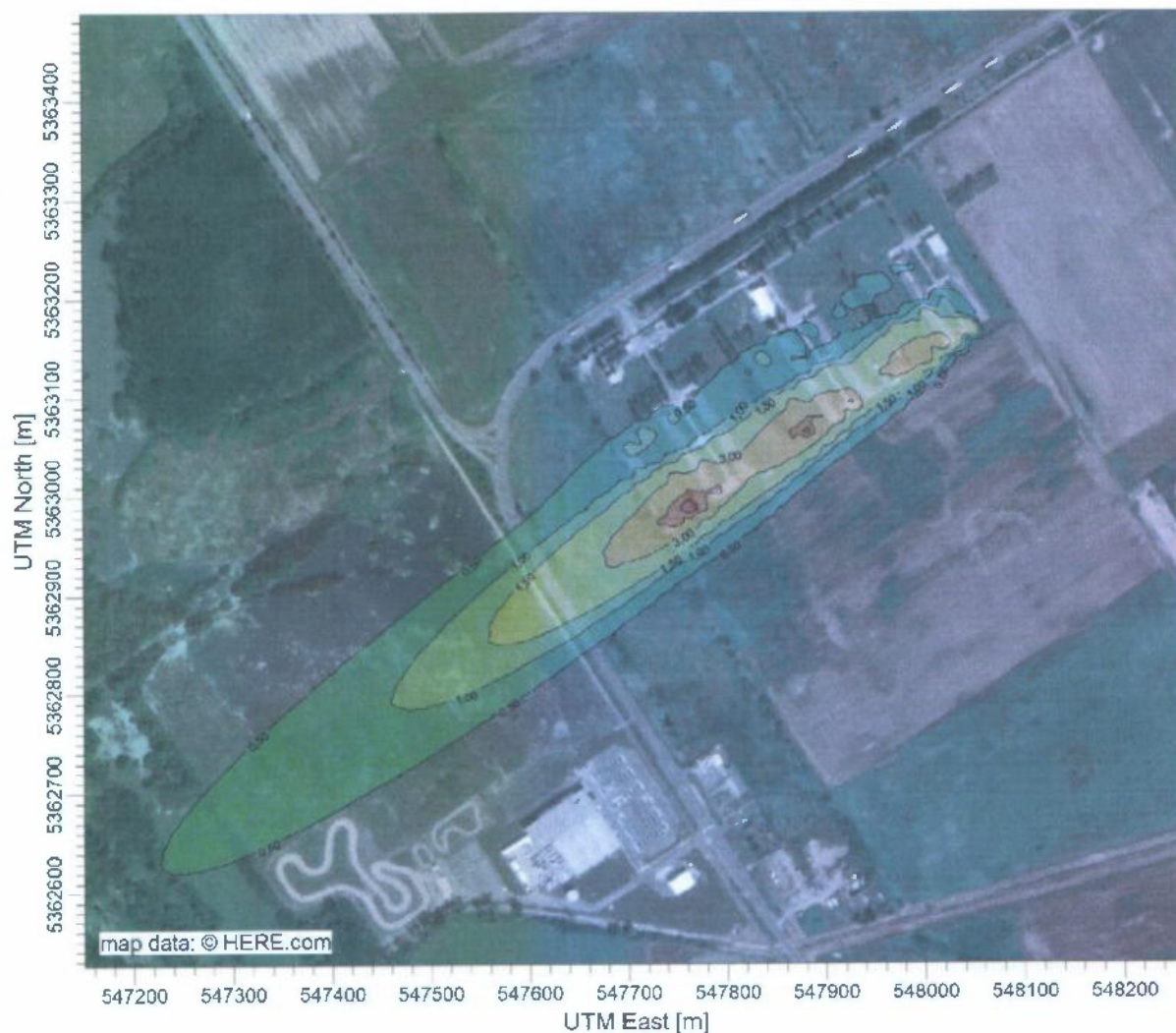
PROJECT NO.:

21-2863-01

 **KVI-PLUSZ**

PROJECT TITLE

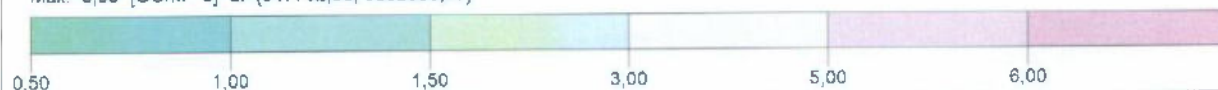
Pipi-Farm Kft. sátorlajújhelyi baromfitelep - szagterjedés modellezés - B eset





PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

OU/M**3

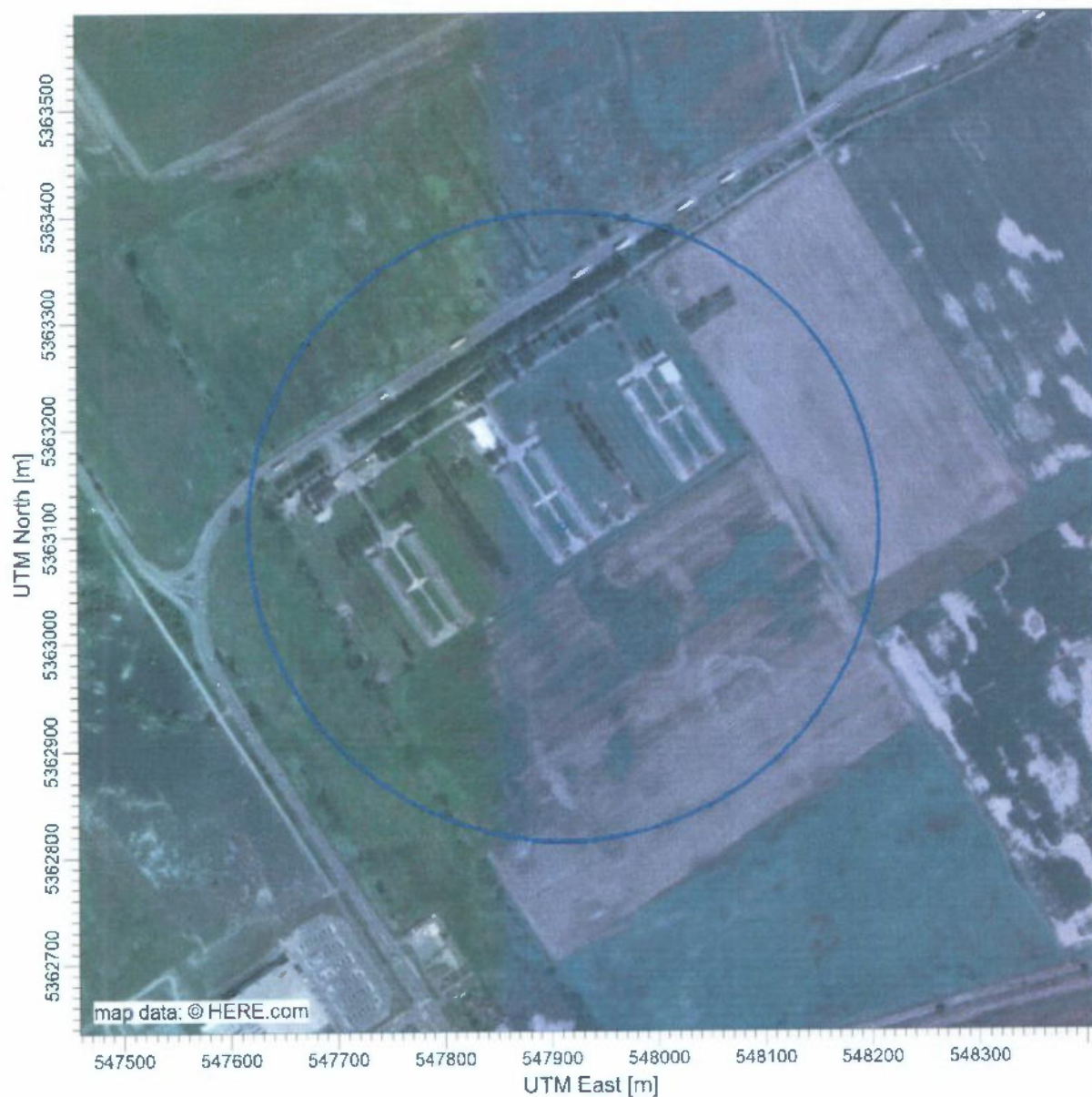
Max: 6,99 [OU/M**3] at (547762,86, 5362988,87)



COMMENTS: Az átlagos széliránnyal és szélsőségekkel modellezve.	SOURCES: 54	COMPANY NAME: Eurofins KVI-PLUSZ Kft.	
	RECEPTORS: 40401	MODELER: Papp Zsolt	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7 000 0  0,2 km	
	MAX: 6,99 OU/M**3	DATE: 2021. 07. 01.	PROJECT NO.: 21-2863-01

PROJECT TITLE:

Pipi-Farm Kft. sátoraljaújhelyi baromfitelep - szagvédelmi hatásterület



COMMENTS:

Az átlagos széliránnyal és
szélsébséggel modellezve.

SOURCES:

54

RECEPTORS:

40401

COMPANY NAME:

Eurofins KVI-PLUSZ Kft.

MODELER:

Papp Zsolt

SCALE:

1:6 000

0

0,2 km

DATE:

2021. 07. 01.

 **eurofins**

KVI-PLUSZ

PROJECT NO:

21-2863-01



Eurofins KVI-PLUSZ
Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest, Szállító u. 6.

A NAH által NAH-I-1377/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Vizsgálati jegyzőkönyv szagkoncentráció vizsgálatáról
(Sátoraljaújhely)

Megbízó:
PIPI-FARM Kft.
3980 Sátoraljaújhely

Budapest 2021. június 28.


Garami Iлона
laboratóriumvezető, szakértő 

A vizsgálati jegyzőkönyv 3 számozott oldalt tartalmaz.
Az Eurofins KVI-PLUSZ Kft. Vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.
Jelen vizsgálati jegyzőkönyvben meghatározott eredmények csak a közölt mérési időszakokra/vizsgálati mintákra vonatkoznak.

1. A minták adatai

A mintavétel dátuma:	2021. június 22.
A mintavételt végezte:	Pusztai Krisztina
A mintákat a laboratóriumba szállította:	Pusztai Krisztina
A minták laboratóriumba érkezésének ideje:	2021. június 22.
A mintavétel akkreditált vagy nem akkreditált:	Akkreditált - NAH-1-1377/2019
A minták állapota:	megfelelő

2. A kért vizsgálatok

Eredeti azonosító jel	KVI azonosító jel	Minta típusa	Kért vizsgálatok
P1	21-2863-01/1	technológiai légtér	Kellemetlen szaganyag, küszöbhígítási érték
P2	21-2863-01/2	technológiai légtér	
P3	21-2863-01/3	technológiai légtér	
P4	21-2863-01/4	technológiai légtér	
P5	21-2863-01/5	technológiai légtér	
P6	21-2863-01/6	technológiai légtér	
P7	21-2863-01/7	technológiai légtér	
P8	21-2863-01/8	technológiai légtér	
P9	21-2863-01/9	technológiai légtér	

3. A vizsgálatok során alkalmazott módszerek

MSZ EN 13725:2003	Levegőminőség. A szagkoncentráció meghatározása dinamikus olfaktometriával
MU-LVVL-01:2019	A szaghatás csökkentő berendezések és rendszerek megfelelőségének és hatásfokának vizsgálata.

4. A mérési eredmények

Eredeti azonosító jel	KVI azonosító jel	Kellemetlen szaganyag, küszöbhígítási érték (SZE/m ³)
P1	21-2863-01/1	370
P2	21-2863-01/2	420
P3	21-2863-01/3	400
P4	21-2863-01/4	260
P5	21-2863-01/5	270
P6	21-2863-01/6	240
P7	21-2863-01/7	310
P8	21-2863-01/8	300
P9	21-2863-01/9	340
Alsó méréshatár		1
Határérték		-

Megjegyzés:

A $c = 100 \text{ SZE/m}^3$ szagkoncentráció azt jelenti, hogy a bűzös levegőt 100-szorosára kell felhígítani, hogy az észlelők 50%-a már ne érezze a szagot, azaz a vizsgált gáz 1 m^3 -e a szagküszöbértéknyi anyagmennyiség (1 SZE) 100-szorosát tartalmazza.

A vizsgálatokat 2021. június 22. és június 23. között végeztük.

A NAH által NAH-1-1377/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Észlelési és mintavételi jegyzőkönyv küszöbhigtási érték (szagkoncentráció) meghatározásához

Megbízó: PIP-FARM Kft. 3980 Sátorajújhely
 Észlelések, mintavételek dátuma, helye: 2021. 06. 22., Sátorajújhely
 A mintavétel, mérés módszere, eszközei, technikája: MSZ 21457-2:2002 2. fejezet, kivéve a 2.1.1. és a 2.2.2. szakasz, MSZ 21457-2:2002 3.2. szakasz, MSZ 21457-2:2002 3.3. szakasz
☒ bűzmintavevő; ☐ szagmintavevő harang; ☐ levegőztetett szagmintavevő szonda; ☐ nyomásálló edény; ☐ Windmaster 2 típusú
azonosítójú szélmérő; ☐ Szélirány; GFTB 2.00.....azonosítójú hőmérséklet, páratartalom, légnyomás mérő készülék; Nalophan NA© mintavevő zsák;

Észlelés ill. minta száma, jele	Észlelés ill. mintavétel helye	Szag jellege	Észlelés ill. mintavétel ideje	Időjárási jellemzők	Száraz hőmérséklet [°C]	Relatív nedvesség-tartalom [%]	Szélirány (merről fúj)	Szélsébség [m/s]	Légnyomás [hPa]
P1.	1. istálló légtere	Enyhe baromfi	09:50	Zárt tér	29.1	85.3	-	-	999
P2.	1. istálló légtere	Enyhe baromfi	09:52	Zárt tér	29.1	85.3	-	-	999
P3.	1. istálló légtere	Enyhe baromfi	09:54	Zárt tér	29.1	85.3	-	-	999
P4.	4. istálló légtere	Enyhe baromfi	09:58	Zárt tér	28.8	76.8	-	-	999
P5.	4. istálló légtere	Enyhe baromfi	10:00	Zárt tér	28.8	76.8	-	-	999
P6.	4. istálló légtere	Enyhe baromfi	10:02	Zárt tér	28.8	76.8	-	-	999
P7.	6. istálló légtere	Enyhe baromfi	10:06	Zárt tér	28.7	82.3	-	-	999
P8.	6. istálló légtere	Enyhe baromfi	10:08	Zárt tér	28.7	82.3	-	-	999
P9.	6. istálló légtere	Enyhe baromfi	10:10	Zárt tér	28.7	82.3	-	-	999

Megfigyelések, megjegyzések: —

A mintavételt végezte: (név, dátum, aláírás): Pusztai Krisztina, 2021. 06. 22. *Pusztai*

7. melléklet

Vízvizsgálati jegykönyvek

7/a. Ivóvíz

7/b. Monitoring kút

A NAH által NAH-1-1641/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintas szám: 316 / 2023

A minta származása:

0512-704-1827 Víz

3980 Sátoraljaújhely, Köztársaság út 58.

Vizsgált anyag: Ivóvíz

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2023.01.30. Bevétel: 2023.01.31.

Vizsgálat kezdete: 2023.01.31.

Megjegyzés:

Megrendelő neve és címe:

Zempléni Vízmű Kft.

3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy Ferenc út 24.

Kiadás: 2023.02.07.

Vizsgálat vége: 2023.02.06.

Kémiai vizsgálatok

Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)	szagtalan
Íz MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)	n.sz.v.
Szín MSZ EN ISO 7887:1998 2. (visszavont szabvány)	n.sz.v.
Összes keménység MSZ 448-21:1986	103 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	27,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	< 0,01 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	< 0,01 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	< 0,05 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	< 0,01 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	13,9 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	0,90 mg/l O ₂
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	427 µS/cm
Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány)	0,51 NTU
Szulfát MSZ 448-13:1983 5. függelék	50,0 mg/L
Arzén MSZ 1484-3:2006 7.	5,52 µg/L

Bakteriológiai vizsgálatok

Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000	0 1 ml-ben
Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0 100mL-ben
Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2015	0 100mL-ben
Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-2:2000	0 100mL-ben

Gázkroma

Kloroform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Bróm-diklór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Dibrom-klór-metán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Bromoform MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Összes THM MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
1,2-diklór-etán MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Széntetraklorid MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Triklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L
Tri- és Tetraklór-etilén MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány)	< 0,5 µg/L

Jelmagyarázat: nincs jel - határértéken belüli, megfelelő érték;

(+) - határértéken túllépő érték az 5/2023. (I. 12.) Kormányrendelet 3., 4. táblázata szerint,

(*) - határértéken túllépő érték az 5/2023. (I. 12.) Kormányrendelet 1., 2., 5. táblázata szerint.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Dr. Kiss Ádám Ferenc

Rudas & Kerig Kft.

Jegyzőkönyv szám: 375/2023
Mintazonosító: 316/2023

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 316 / 2023

A minta származása:

0512-704-1827 Víz

3980 Sátoraljaújhely, Köztársaság út 58.

Vizsgált anyag: Ivóvíz

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2023.01.30. Bevétel: 2023.01.31.

Vizsgálat kezdete: 2023.01.31.

Megjegyzés:

Megrendelő neve és címe:

Zempléni Vízmű Kft.

3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy Ferenc út 24.

Kiadás: 2023.02.07.

Vizsgálat vége: 2023.02.06.

Vizsgáló laboratórium vezető

Jegyzőkönyv szám 375/2023

Mintaazonosító 316/2023

Rudas & Karig Kft.

2. oldal

BORSODVÍZ Önkormányzati Kiszámlázó
3527 Miskolc, Tömösi út 2.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi út 2.
3.

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály
Víz- és Élelmiszer Mikrobiológiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186
Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060
E-mail: vizbakteriologia@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

IVÓVÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: **21-03905** Kód:

Minta: **Ivóvíz**

A minta származása:

Torzsás baromfitelep

hálózati víz

3980 Sátoraljaújhely, 0204 hrsz.

Mintavevő: **BAZMKH NFO Laboratóriumi Osztály**

Mintavétel: **2021.12.15.** Bevétel: **2021.12.15.**

A vizsgálat megkezdésének dátuma: **2021.12.16.**

Megjegyzés:

Megrendelő:

Pipi-Farm Kft.

Nyírtelek

Gyulatanya 70.

4461

Kiadás: **2021.12.21.**

A vizsgálat befejezésének dátuma: **2021.12.21.**

Helyszíni vizsgálatok

Víz hőmérséklet MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)

8,6 °C

Bakteriológiai vizsgálatok

Coliform szám MSZ EN ISO 9308-1:2015

0 100mL-ben

E.coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2015

0 100mL-ben

Telepszám 22 °C MSZ EN ISO 6222:2000

5 1mL-ben

Enterococcus sp. szám MSZ EN ISO 7899-2:2000

0 100mL-ben

Clostridium perfringens MSZ EN ISO 14189:2017

0 100mL-ben

Pseudomonas aeruginosa szám MSZ EN ISO 16266:2008

0 100mL-ben

Telepszám 37 °C MSZ EN ISO 6222:2000

4 1mL-ben

Biológiai vizsgálatok

Üledék mennyisége MSZ 448-36:1985

<0,1 ml/L

Kénbaktériumok MSZ 448-36:1985

0 i/L

Vas- és mangánbaktériumok MSZ 448-36:1985

0 i/L

Szennyezettséget jelző baktériumok MSZ 448-36:1985

0 i/L

Cianobaktériumok és algák MSZ 448-36:1985

0 i/L

Gombák MSZ 448-36:1985

0 i/L

Egyéb véglények MSZ 448-36:1985

0 i/L

Házas amőbák MSZ 448-36:1985

0 i/L

Fonalférgek MSZ 448-36:1985

0 i/L

Egyéb férgek MSZ 448-36:1985

0 i/L

Egyéb (gerinctelen) szervezetek MSZ 448-36:1985

0 i/L

A mintavétel akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

Jelmagyarázat: Nincs jel Megfelelő

+ Kifogásolt

* Nem fogadható el

a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerint

A vizsgált paraméterek alapján az ivóvízminta megfelelő minőségű.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.

N - Nem akkreditált vizsgálat



Csoltkó Gabriella

Víz- és Élelmiszer Mikrobiológiai Laboratóriumvezető

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186

Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060

E-mail: kemialabor@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

IVÓVÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintasám: 21-03905 Kód:

Minta: Ivóvíz

A minta származása:

Torzsás baromfitelep

hálózati víz

3980 Sátoraljaújhely, 0204 hrsz.

Mintavevő: BAZMKH NFO Laboratóriumi Osztály

Mintavétel: 2021. 12. 15. Bevétel: 2021. 12. 15.

A vizsgálat megkezdésének dátuma: 2021. 12. 16.

Megjegyzés:

Megrendelő:

Pipi-Farm Kft.

Nyirtelek

Gyulatanya 70.

4461

Kiadás: 2021. 12. 21.

A vizsgálat befejezésének dátuma: 2021. 12. 20.

Helyszíni vizsgálatok

Víz hőmérséklet MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)

8,6 °C

Kémiai vizsgálatok

Szín MSZ EN ISO 7887:1998 (visszavont szabvány)

Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)

KOI ps MSZ 448-20:1990

Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992

Nitrit MSZ 1484-13:2009

Nitrát MSZ 1484-13:2009

Klorid ion MSZ 1484-15:2009

Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998

Szulfát ion MSZ 448-13:1983

Összes keménység MSZ 448-21:1986

+ pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009

Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány)

Szintelen

0 Ball

1,25 mg/L

0,05 mg/L

<0,02 mg/L

32,7 mg/L

24 mg/L

481 µS/cm

57 mg/L

136 CaO mg/L

6,2

0,98 NTU

Atomabszorpciós vizsgálatok

Mangán MSZ 1484-3:2006 6. fejezet

Vas MSZ 1484-3:2006 6. fejezet

<0,01 mg/L

0,03 mg/L

A mintavétel akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

Jelmagyarázat: Nincs jel Megfelelő

+ Kifogásolt

* Nem fogadható el

a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerint

A vizsgált paraméterek " + "-tel jelölt értéke(i) miatt a vízminta kifogásolt minőségű.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.

N - Nem akkreditált vizsgálat



Bokros Ferenc
Kémiai Laboratóriumvezető

A megbízó neve	GEON system Kft.		
Címe	3530 Miskolc, Görgey Artúr utca 8. F/4.	Telefonszáma: +36-46-200-120 E-mail: geonsystemkft@gmail.com office@geonsystem.hu	
Számlázási címe	3530 Miskolc, Görgey Artúr utca 8. F/4.		
Adószáma	13605045-2-05		
Bankszámla száma	MKB Bank 10300002-10499571-49020018		
Kapcsolattartó neve, elérhetősége	Dr. Szabó Attila	Telefonszáma: +36-70-318-9410	
Fizetés módja	Készpénz	Átutalás	X
A mintavétel módja	Mintavétel szabvány szerint	X	A mintavételt a megrendelő végezte
A mintavétel ideje, mintavevő neve	2017. 07.03.	KISANALITIKA Kft.	

Minták megnevezése	víz (FAV)
Kért vizsgálati csomag vagy a vizsgálandó szermaradékok felsorolása	ÁVK
Minta adatai: (származási hely, mennyiség, stb.)	Sátorlajújhely vízbázis szennyezésfigyelő monitoring kutak.
Minták eredeti jelölése:	SUH-PP-SZF2-2017/I., SUH-PP-SZF3-2017/I.
Minták száma (db):	2
A minták labor azonosítója: (Labor tölti ki!)	

VÁRHATÓ VIZSGÁLATI DÍJ A LABORATÓRIUM ÁRAJÁNLATA ALAPJÁN				
Vizsgálati csomag neve	Vizsgálandó minták száma (db)	Egységár (Ft/minta)	Összesen (Ft)	<div><div><div>KISANALITIKA</div><div>Laboratórium Szolgáltató Kft.</div><div>3792 Sajószőlős, Görgey Artúr utca 8. F/4.</div><div>Adószám: 13605045-2-05</div></div><div>A LABORATÓRIUM BÉLYEGZŐJE</div><div>Laborvezető</div></div>
ÁVK	2	10 900 Ft	21 800 Ft	
Összesen:			21 800 Ft	
A laboratórium igazolja, hogy a mintát (vagy mintákat) átvette:				
Mintaátvétel időpontja, átvevő aláírása:				
Vállalt határidő:				
Megjegyzés:				

A vizsgálatokról külön számlát kiállítani szíveskedjenek! Gyűjtőszámlát nem áll módunkban elfogadni! Megértésüket köszönjük!

Miskolc, 2017.06.29.

megrendelő

A NAT által NAT-1-1613/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve, címe: GEON system Kft.

3530 Miskolc, Görgey Artúr utca 8. F/4.

Mintavétel helye, címe: Sátorajújhely

Vízbázis szennyezésfigyelő monitoring kutak

Mintavétel módja: akkreditált/ nem akkreditált

Mintavétel dátuma: 2017.07.03.

Beérkezés dátuma: 2017.07.03.

Vizsgálatok kezdete: 2017.07.03.

Vizsgálatok befejezése: 2017.07.14.

Mintavevők: KISANALITIKA Kft.

Minta iktatószáma	3007/17	3008/17
Minta megnevezése	SUH-PP-SZF2-2017/I.	SUH-PP-SZF3-2017/I.
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények	
pH*		
MSZ 1484-22:2009	7,29	7,01
Fajl. el. vezkép.* 25 °C-on [μS/cm]		
MSZ EN 27888:1998	485	446
Hidrogén-karbonátion [mg/l]		
MSZ 448-11:1986	122	122
Karbonátion [mg/l]		
MSZ 448-11:1986 6.2.szakasz	<6	<6
p-lúgosság [mmol/l]		
MSZ 448-11:1986	<0,1	<0,1
m-lúgosság [mmol/l]		
MSZ 448-11:1986	2,0	2,0
Összes keménység [CaO mg/l]		
MSZ 448-21:1986 3.fejezet	124	122
Kémiai oxigén igény (KOI _{PK}) [mg/l]		
MSZ 448-20:1990 5.fejezet	0,38	0,80
Klorid [mg/l]		
MSZ 1484-15:2009	39	41
Szulfátion [mg/l]		
MSZ 448-13:1983 6. fejezet	48	105
Nitrát [mg/l]		
MSZ 1484-13:2009 5.fejezet	50	30
Nitrit [mg/l]		
MSZ 1484-13:2009 6.fejezet	<0,02	0,02
Hidrol. foszfát és o-foszfát [mg/l]		
MSZ EN ISO 6878:2004 6.fejezet	0,17	0,053
Ammónium [mg/l]		
MSZ ISO 7150-1:1992	<0,02	0,425

Mintavételi jegyzőkönyv (felszín alatti víz)

Jegyzőkönyvszám

788 /17

A NAT által NAT-1-1613/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A megrendelő neve: GEON System Kft.
címe: 3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4
A mintavétel helye, címe.: Sátoraljaújhely
Vízbázis szennyezésfigyelő monitoring kutak
A mintavétel dátuma: 2017.07.03.
A mintavétel időtartama:

A mintavétel célja: vizsgálat
A mintavétel módszere: pontminta (pont)
időarányos átlagminta (átl.)
A mintavevő neve: KISANALITIKA Kft.
A mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált
Átvétel időpontja: 2017.07.03. 17⁰⁰

Minta azonosító	Mintav. pont(ok)	Mintav. ideje	Átmérő (m)	Vízoszlop (m)	Három- szoros vítérfo- ga t (l)	Vízszint sziv. előtt (m)	Talpm. (m)	Csöki- állás (m)	Tisztító szivattyúzás			Vizsgálandó vízminőségi jellemzők	Helyszíni mérés	
									Vízszint sziv. után (m)	Hozam (l/perc)	Fajl.el.v ez kép. értékek (μS/cm)		pH	Fajl.el. vez. kép. (μS/cm)
3007/17	SUH-PP- SZF2-2017/L	10:21	0,125	2,05	75,4	4,36	-4,01	0,77	4,84	10	503 452 478	pH, fajl. el. vez.kép., HCO ₃ ⁻ , CO ₃ ²⁻ , összes lúgosság, összes keménység, KOIps, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , Cl ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Ammónium, Fe, Mn, Na, K, Mg, Ca	7,29	485
3008/17	SUH-PP- SZF3-2017/L	3:53	0,10	15,44	364	4,56	-20,00	0,77	4,59	10	443 445 446		7,01	446

Mintavételi berendezés típusa: Comet Geo Duplo Plus szivattyú

Alkalmazott szűrő pórusmérete: 0,45 µm

A mintavételnél alkalmazott szabvány/szabványok (akkreditált mintavétel esetén): MSZ ISO 5667-1:2007,
MSZ ISO 5667-11:2009 (visszavont szabvány),
MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz,
MSZ EN 27888:1988

A tartósítás módja: A KISANALITIKA Kft. MU-3 munkautasítása szerint.

Kútaazonosító adatok: SZF-2 : EOV Y: 842 621,47 EOV X: 345 044,00 z [mBf]: 108,09
SZF-3 : EOV Y: 842 622,54 EOV X: 345 043,12 z [mBf]: 108,14

Kitermelt víz (l):

SZF-2: 400 l

SZF-3: 300 l

Megjegyzések:

A mintavételnél jelenlevő(k):

SZÉKELY SÁNDOR (GEOSYSTEM KFT.)

név

aláírás

Dátum: 2017. 07. 03.

Sárga Attila

Mintavevő aláírása

Mintaátvevő aláírása

8. melléklet

Vízzárósági próba jegyzőkönyve

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült: A Zempléni Vízmű Kft Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 24. sz. alatti hivatalos helyiségében 2017. október 10-én

Jelen vannak:	Meggyesi Antal	PIPI-FARM Kft
	Fodor Zoltán	Zempléni Vízmű Kft
		ME-G-I-BOMÉK-05-51493/2014
		MV-ÉP-A-BOMÉK-05-51493/2014

Tárgy: Sátoraljaújhely Hrsz: 0204. sz. alatti ingatlanon található baromfitelep I-II. sz.ú istállók közötti gyűjtő akna víztartási próbája.

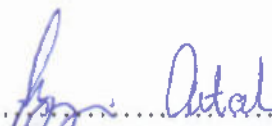
Jelenlévők a tárgyban szereplő Ø3m x 1,3m belvilágú 4,3 m³ hasznos űrtartalmú szennyvíztárolójának vízzel való feltöltését mai napon ellenőrizték. A tároló vízzáróságát az MSZ-10-310/86. szabványban előírtaknak, illetve az MI 10-294/83. szerint

MEGFELELTNEK minősítették.

k.m.f.



Fodor Zoltán
Zempléni Vízmű Kft



Meggyesi Antal
PIPI-FARM Kft

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírttelek, Gyületanya 70.
Cégl.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
-3-

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült: A Zempléni Vízmű Kft Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 24. sz. alatti hivatalos helyiségében 2017. október 10-én

Jelen vannak:	Meggyesi Antal	PIPI-FARM Kft
	Fodor Zoltán	Zempléni Vízmű Kft
		ME-G-I-BOMÉK-05-51493/2014
		MV-ÉP-A-BOMÉK-05-51493/2014

Tárgy: Sátoraljaújhely Hrsz: 0204. sz. alatti ingatlanon található baromfitelep III-IV. sz.ú istállók közötti gyűjtő akna víztartási próbája.

Jelenlévők a tárgyban szereplő Ø3m x 1,3m belvilágú 4,3 m³ hasznos űrtartalmú szennyvíztárolójának vízzel való feltöltését mai napon ellenőrizték. A tároló vízzáróságát az MSZ-10-310/86. szabványban előírtaknak, illetve az MI 10-294/83. szerint

MEGFELELTNEK minősítették.

k.m.f.



Fodor Zoltán
Zempléni Vízmű Kft



Meggyesi Antal
PIPI-FARM Kft

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyúlatanya 70.
Céj.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
-3-

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Készült: A Zempléni Vízmű Kft Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 24. sz. alatti hivatalos helyiségében 2017. október 10-én

Jelen vannak:	Meggyesi Antal	PIPI-FARM Kft
	Fodor Zoltán	Zempléni Vízmű Kft
		ME-G-I-BOMÉK-05-51493/2014
		MV-ÉP-A-BOMÉK-05-51493/2014

Tárgy: Sátoraljaújhely Hrsz: 0204. sz. alatti ingatlanon található baromfitelep V-VI. sz.ú istállók közötti gyűjtő akna víztartási próbája.

Jelenlévők a tárgyban szereplő Ø3m x 1,3m belvilágú 4,3 m³ hasznos űrtartalmú szennyvíztárolójának vízzel való feltöltését mai napon ellenőrizték. A tároló vízzáróságát az MSZ-10-310/86. szabványban előírtaknak, illetve az MI 10-294/83. szerint

MEGFELELTNEK minősítették.

k.m.f.

		
Fodor Zoltán		Meggyesi Antal
Zempléni Vízmű Kft		PIPI-FARM Kft

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulátanya 70.
Cégl.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
-3-

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Készült: A Zempléni Vízmű Kft Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 24. sz. alatti hivatalos helyiségében 2017. október 10-én

Jelen vannak:	Meggyesi Antal	PIPI-FARM Kft
	Fodor Zoltán	Zempléni Vízmű Kft
		ME-G-I-BOMÉK-05-51493/2014
		MV-ÉP-A-BOMÉK-05-51493/2014

Tárgy: Sátoraljaújhely Hrsz: 0204. sz. alatti ingatlanon található baromfitelep Szociális épület szennyvíztároló akna víztartási próbája.

Jelenlévők a tárgyban szereplő 4m x 3m x 2,7m belvilágú 14,5 m³ hasznos űrtartalmú szennyvíztárolójának vízzel való feltöltését mai napon ellenőrizték. A tároló vízzáróságát az MSZ-10-310/86. szabványban előírtaknak, illetve az MI 10-294/83. szerint

MEGFELELTNEK minősítették.

k.m.f.


Fodor Zoltán
Zempléni Vízmű Kft




Meggyesi Antal
PIPI-FARM Kft

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulátanya 70.
Cégj.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15
-3-

9. melléklet

Szennyvíz elszállítás szállítólevél



Zempléni Vízmű Kft.
3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 24.sz.
Levélcím: 3980 Sátoraljaújhely, Pf. 97

IGAZOLÁS

020863

A mai napon a Zempléni Vízmű KFT sátoraljaújhelyi szennyvíz-tisztító telepére¹⁰.....m³ szippantott szennyvizet beszállított.

Beszállító neve: AD-CSE-WO KFT

Gépkocsi rendszáma: SHG-871 Szennyvíz jellege TFH Iszap

Szennyvíz származási helye: SU. Pipi-Fam KFT Egyéb

Sátoraljaújhely, 20 23. év 02. hó 03. nap óra perc

Cseh Gábor
gépkocsivezető neve

gépkocsivezető aláírása

átvevő



Zempléni Vízmű Kft.
3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 24.sz.
Levélcím: 3980 Sátoraljaújhely, Pf. 97

IGAZOLÁS

020928

A mai napon a Zempléni Vízmű KFT sátoraljaújhelyi szennyvíz-tisztító telepére²⁰.....m³ szippantott szennyvizet beszállított.

Beszállító neve: AD-CSE-WO KFT

Gépkocsi rendszáma: SHG-871 Szennyvíz jellege TFH Iszap

Szennyvíz származási helye: SU. Pipi-Fam KFT Egyéb Szennyvíz

Sátoraljaújhely, 20 23. év 05. hó 04. nap óra perc

Cseh Gábor
gépkocsivezető neve

gépkocsivezető aláírása

átvevő

10. melléklet

Bérleti szerződés

BÉRLETI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről:

Név: Csibe-Farm Kft

Cím (székhely): 3980 Sátorajáújhely Torzsás baromfi telep

A.sz. / adóazonosító jel: 11383419-2-05

mint bérbeadó (a továbbiakban, mint *Bérbeadó*),

valamint:

Név: PIP1-FARM KFT.

Cím (székhely): 4461 Nyírtelck, Gyulatanya 70.

A.sz. / adóazonosító jel: 11499590-2-15

mint bérlő (a továbbiakban, mint *Bérlő*),

együttesen: a "*Felek*" között az alulírott napon és helyen az alábbi feltételek szerint:

I. A szerződés tárgya:

Bérbeadó bérbe adja, Bérlő telephely létesítése céljából bérbe veszi a szerződés tárgyát képező 3980 Sátorajáújhely. torzsás baromfi telep 0204 hrsz. alatti ingatlant (a továbbiakban: Bérlemény).

Bérbeadó a szerződésben rögzített bérleti díj megfizetése fejében a bérlet időtartamára teljes jogkörű használatra a bérlő rendelkezésére bocsátja a Bérleményt, amelytől egyoldalúan nem állhat el.

II. A szerződés időtartama:

A bérleti jogviszony 2020.év április hónap 01.nap – 2030.év április hónap 01. napjáig áll fenn.

III. A Bérleti díj összege: 2.400.000. Ft. + Áfa./ év azaz ketőmillió négyszázezer forint+ általános forgalmi adó.

A bérbeadó bérleti díjat nem számol fel.

Az egy havi használati díj a mindenkori közüzemi és fenntartási díjak összege, mely magában foglalja a bérlemény fenntartásához tartozó összes költséget és az azzal összefüggésben felmerülő közüzemi díjakkal együtt, melynek kifizetése a bérlő illetve azoknak a szervezeteknek a feladata, akik együttműködést kötnek bérlővel a közös üzemeltetésre az előzetesen megállapodott használatuk arányában. A használati díj másik része az értéknövelő beruházások értékének elszámolása, melyet havonta a beruházások után az érték ismeretében úgy számolnak el, hogy az a beruházások értékével megegyezik és a bérleti szerződés időtartama alatt maradéktalanul elszámolásra kerül. A fenti díjtételek a beruházás végleges elvégzése után kerülnek elszámolásra.

IV. A bérleti díj fizetésének módja:

A havonta felmerülő közüzemi- és egyéb rendeltetésszerű használatból felmerülő díjakat a bérbeadó a szolgáltatást nyújtókkal rendezi, amelyet minden hónap 15.-ig a bérlőnek leszámláz, és azt a bérlő a bérbeadónak határidőig kiegyenlíti.

V. A Felek jogai és kötelezettségei:

Bérlő:

- A Bérlő a jelen szerződésben meghatározott díjazás ellenében, és az itt meghatározott feltételekkel egyezően birtokba veheti és rendeltetésszerűen használhatja a Bérleményt.
- A Bérlő a Bérleményt rendeltetésszerű használatnak megfelelő állapotban veszi át és ennek megfelelő állapotban köteles átadni.
- A Bérlő a Bérleményt kizárólag a jelen szerződésben meghatározott feltételek mellett, jóhiszeműen és rendeltetésszerűen, mások jogainak és törvényes érdekeinek sérelme nélkül használja, és ennek ellenértékéért bérleti díjat fizet a Bérbeadó részére.
- A Bérlő köteles a Bérleményre vonatkozó jogszabályi előírásokkal összhangban kialakított házirendet és az azzal kapcsolatos tűzrendészeti és egyéb hatósági előírásokat betartani. Nem tárolhat tűz- és robbanásveszélyes, valamint jogszabályilag tiltott tárgyakat a Bérleményben.
- Bérlő tudomásul veszi, hogy a Bérleményben elhelyezett dolgokat saját veszélyére tárolhatja. Ennek elmulasztásából eredő károkért a Bérbeadót felelősség nem terheli.
- A Bérlőt teljes mértékű felelősség terheli a Bérbeadó felé az általa, az ő közreműködésével, vagy a vele kapcsolatban álló személy által a Bérleményben okozott károkért. Bérlő jelen szerződés aláírásakor kötelezettséget vállal az okozott kár 24 órán belül történő rendezésére.

Bérbeadó:

- A Bérlő előzetes értesítése után bármikor jogosult a Bérlemény használatát ellenőrizni, azonban köteles tartózkodni a Bérlő indokolatlan zavarásától.
- Jogosult felhívni a Bérlő figyelmét arra a körülményre, ha a Bérlő a Bérleményt nem rendeltetésszerűen használja, ha viselkedésével, illetve tevékenységével sérti harmadik személy(ek) érdekeit, és jogosult felszólítani a bérlőt az eredeti állapot haladéktalan helyreállítására, figyelmeztetve a következményekre (a szerződés azonnali felmondása, kártérítési kötelezettség).
- A Bérbeadó a Bérleményt gondozott állapotban bocsátja Bérlő rendelkezésére. Bérlő a bérlet végnapján köteles a bérleményt gondozott állapotban átadni Bérbeadó részére. Ennek hiányában a terület rendezésének költségeit Bérbeadó a bérleti időszakot követően jogosult a Bérlő felé leszámlázni.
- Jogosult a bérleti díj átvételére.
- Köteles a Bérleményt rendeltetésszerű állapotban a tárgynapon a Bérlő birtokába bocsátani.
- Köteles viselni az ingatlannal kapcsolatos mindazon közterheket, amelyek, mint a

bérlemény tulajdonosát terhelik.

VI. Vegyes és záró rendelkezések:

A Felek a jelen szerződés teljesítésével kapcsolatosan egymás kölcsönös érdekeit szem előtt tartva jóhiszeműen járnak el.

A bérleti szerződést a Felek bármelyike rendes felmondással nem szüntetheti meg, vagy attól egyoldalúan el nem állhat. A Szerződésben foglalt jogok és kötelezettségek harmadik személy részére történő átruházása kizárólag a Támogató előzetes írásbeli beleegyezésével gyakorolható.

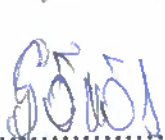
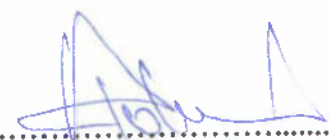
A szerződés megszűnése esetén a Bérlo köteles a Bérleményt rendeltetésszerű állapotban a Bérbeadónak átadni és a Bérleményt azonnali hatállyal elhagyni.

A megállapodás a bérbeadási határidő lejáratá előtt a felek közös megegyezésével szűnhet meg. A bérleményben megvalósult beruházás fenntartási időszakában, a Bérbeadó csak a teljes támogatási összeg és annak kamatainak megfizetésének terhe mellett állhat el a bérleti szerződéstől.

A jelen szerződéssel, annak teljesítésével kapcsolatban esetlegesen felmerülő vitás kérdéseket a Felek egymás között, ésszerű rövid időn belül közvetlenül kísérik meg rendezni. Amennyiben a vitás kérdés ily módon nem rendezhető, a Felek a Polgári Perrendtartás mindenkor hatályos szabályai szerint kezdeményezhetik a vitás kérdés bírósági elbírálását. A jelen megállapodásban nem, illetve nem kimerítően szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv vonatkozó rendelkezései, valamint a bérleti jogviszonyra vonatkozó, mindenkor hatályos jogszabályok irányadók. A jelen szerződés négy eredeti példányban készült, amelyből egy - egy példány a Feleké, és amelyeknek átvételét a szerződés aláírásával egyidejűleg a Felek igazolnak.

Felek kijelentik, hogy jelen szerződést, mint ügyleti akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írtak alá.

Kelt: Nyírtelek, 2020. év április hónap 01. nap


CSIBE-FARM
Termelő és Kereskedelmi Kft.
Sátorajóújhely, Törzssás baromfi telep
Adószám: 11383419-2-05
Tel.: 47/325-595, 06-90/330-300, 06-90/465-215

bérbeadó

Tanú 1.

Név: ESIGNAR ATILA

Aláírás: ESIGNAR ATILA

Lakcím: 4400 Nyírtelek Pálffy utca 5

SZIG: 9958 53 HA

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulátanya 70.
Cégj.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15



bérlo

Tanú 2.:

Név: MEGYESI ANTAL

Aláírás: MEGYESI ANTAL

Lakcím: 3950 Sárospatak Zádor utca 16 sz

SZIG: 042701 SA

11. melléklet

Üzemi kárelhárítási terv



3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-46-200-120

e-mail: ehskomplex@gmail.com

web: www.ehskomplex.hu

PIPI-FARM Kft.

**Baromfitenyésztő telep
(Sátoraljaújhely, 0204 hrsz.)**

Üzemi Kárelhárítási Terv

PIPI-FARM Kft.

Baromfitenyésztő telep
(Sátoraljaújhely, 0204 hrsz.)

Üzemi Kárelhárítási Terv

Munkaszám: GEON-640/2023.


Jóváhagyta:



Sörös András

PIPI-FARM Kft. ügyvezető

Készítette:



GEON system Kft.
3529 Miskolc,
Knežich K. u. 12/A 4/1

okl. környezetmérnök
c. egyetemi docens
ügyvezető

Miskolc, 2023. szeptember

Megbízó: **PIPI-FARM Kft.**
4461 Nyírtelek, Gyula-tanya 70.

Készítette: **GEON system Kft.**
3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A. 4. em. 1.

Tervező: **Dr. Szabó Attila**
okl. környezetmérnök
c. egyetemi docens

Vonatkozó jogszabályok:

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról

2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

90/2007. (IV. 26.) Korm. Rendelet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről

72/2013. (VIII.27.) a hulladékjegyzékről

Miskolc, 2023. szeptember

TERV ELFOGADÓ NYILATKOZAT

A GEON system Kft. által készített, PIPÍ-FARM Kft. üzemeltetésében levő Sátoraljaújhely 0204 hrsz.-on található baromfitenyésztő telep üzemi kárelhárítási tervében foglaltak a valóságnak megfelelnek. A tervben megfogalmazottakat elfogadjuk.

Sátoraljaújhely, 2023. szeptember. 26.



Sörös András

Ügyvezető

PIPI-FARM KFT.

4461 Nyírtelek, Gyulátanya 70.

Cégl.sz.: 15-09-064845

Adószám: 11499590-2-15

-3-

TARTALOMJEGYZÉK

ELŐZMÉNYEK.....	9
I. MŰSZAKI LEÍRÁS	11
I.1. Általános adatok	11
I.1.1. Az üzem székhelyének, tulajdonosának és üzemeltetőjének megnevezése, címe, telefonszáma.....	11
I.1.2. Az üzem, telephely neve, címe, telefonszáma	11
I.1.3. Működési, üzemeltetési engedélyének hivatalos másolata	11
I.1.4. Az intézkedésre jogosult vezetők neve, beosztása, címe, telefonszáma	11
I.1.5. A környezetvédelmi megbízott neve, beosztása, címe és telefonszáma	11
I.1.6. A felelős vezetők elérhetősége.....	12
I.1.7. Az üzem tevékenységének ismertetése, az alkalmazott technológia bemutatása	12
I.1.8. Az üzem környezetének hidrogeológiai jellemzői, helyi és közeli kútdatok, különös tekintettel a potenciális szennyezőforrásokra	16
I.1.8.1. Geológiai helyzet.....	16
I.1.8.1.1. Domborzati viszonyok	16
I.1.8.1.2. Talajtani adottságok	16
I.1.8.1.3. Földtani adottságok.....	17
I.1.8.2. Vízrajzi jellemzők.....	17
I.1.8.2.1. Hidrogeológiai adatok	17
I.1.8.2.2. Helyi és közeli kútdatok.....	18
I.1.9. A veszélyeztetett felszíni és felszín alatti vizek meghatározása	18
I.1.9.1. Érintett felszíni vizek	18
I.1.9.2. Érintett felszín alatti vizek.....	19
I.1.10. A befogadók hidraulikai adatai (vízhozam- és vízsebesség-adatok, szelvény paraméterek) a befolyás szelvényében	19
I.1.11. Közművek (víz, gáz, telefon, távhő, elektromos ellátás).....	20
I.1.11.1. Vízellátás, vízkezelés	20
I.1.11.1.1. Vízellátás	20
I.1.11.1.2. Szennyvízkezelés	20
I.1.11.2. Elektromos energiaellátás	20
I.1.11.3. Gázellátás.....	21

I.1.12. Megközelítési útvonalak	21
I.1.13. A szennyvízgyűjtő, -kezelő, -elvezető létesítmények, a kibocsátott szennyvíz jellemző mennyiségi és minőségi paraméterei	21
I.1.14. Csapadékvíz-elvezető hálózat	22
I.1.15. A raktározott tüzelő- és fűtőanyagok üzemen belüli tárolása, szállítási módja ..	22
I.1.16. A vegyi, biológiai anyagok (nyersanyagok, félkész és késztermékek) mennyisége, üzemen belüli tárolása, szállítási módja	22
I.1.17. A keletkező veszélyes hulladékok üzemi gyűjtésének módja, mennyisége	23
I.1.18. Az üzemi kárelhárítási anyagok raktározása	23
I.1.19. Potenciális szennyező források	23
I.1.19.1. Szennyvízgyűjtő aknák	24
II. EGYÜTTMŰKÖDÉSI TERV	28
II.1. Az üzemen belüli figyelőhálózat felépítése	28
II.1.1. Megelőzés	28
II.1.2. Üzemi figyelőhálózat	29
II.2. A riasztás és tájékoztatás módja	31
II.3. Kárelhárítási szervezet felépítése	33
II.3.1. A kárelhárítás irányításért felelős vezetők	33
II.3.2. Az üzemi kárelhárítási szervezet tagjai	33
II.4. Területileg illetékes szervezetek	33
II.5. Az üzem területére történő belépés rendje	33
II.6. A kárelhárításba bevonható szervezetek, vállalkozások címe, együttműködési megállapodások	34
III. LOKALIZÁCIÓS TERV	36
III.1. A lokalizáció személyi és tárgyi erőforrások szükséglete	36
III.2. Az üzemen belüli, valamint az üzem és a befogadó közötti beavatkozási pontok, az állandó és ideiglenes elzáró szerkezetek helye, a felvonulási és terelő útvonalak, a lokalizációs munkák technológiai utasítása	38
III.2.1. Az üzemen belüli, valamint az üzem és a befogadó közötti beavatkozási pontok, az állandó és ideiglenes elzáró szerkezetek helye	38
III.2.2. Felvonulási és terelő útvonalak az üzemen belül	39
III.2.3. A lokalizációs munkák technológiai utasítása	40
III.3. A lokalizációs anyagok tárolási helye és hozzáférhetősége	43
III.3.1 A lokalizációs anyagok tárolási helye	43

III.3.2	A lokalizációs anyagok hozzáférhetősége	43
III. 4.	Illetéktelenek távol tartásának módja, a szennyezett terület körülhatárolása, figyelmeztető táblák, jelzések kihelyezése.....	43
IV.	KÁRELHÁRÍTÁSI MŰVELETI TERV.....	46
IV.1.	A rendkívüli szennyezés megelőzésének műszaki feltételei (kármentők, figyelő- és jelzőrendszerek), a kárelhárítás erőforrás-szükséglete	46
IV.1.1.	A rendkívüli szennyezés megelőzésének műszaki feltételei	46
IV.1.2.	A kárelhárítás erőforrás szükséglete	46
IV.2.	A kárelhárítási műveletek technológiai utasításai	48
IV.3.	A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladék összegyűjtésének, elszállításának, ártalmatlanításának módja	51
IV.3.1.	A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladék összegyűjtésének módja.....	51
IV.3.2.	A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladék elszállításának és ártalmatlanításának módja.....	51
IV.4.	A munkavédelmi és tűzvédelmi szabályok.....	51
V.	KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK MEGHATÁROZÁSA.....	53
V.1.	A helyszínen készletben tartandó kárelhárítási anyagok és eszközök.....	53
V.2.	Kárelhárítási anyagok és eszközök mennyisége, tárolása, pótlása	53

MELLÉKLETEK

- 1. melléklet** Tervezői jogosultság igazolása
- 2. melléklet** Részletes helyszínrajz
- 3. melléklet** Tulajdoni lap
- 4. melléklet** Kárelhárítási napló minta

Előzmények

A PIPI-FARM Kft. (4461 Nyírtelek, Gyula-tanya 70.) a Sátoraljaújhely 0204 hrsz.-ú telephelyén folytatott állattartási (baromfitartás) tevékenységére a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályától a BO-08/KT/00096-3/2018. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedélyt kapott.

Az egységes környezethasználati engedély alapján a Társaság a baromfitenyésztési tevékenységet jóváhagyott (időszakosan felülvizsgált) üzemi kárelhárítási terv birtokában végezheti, ezért a PIPI-FARM Kft. cégünket, a GEON system Kft-t bízta meg a dokumentáció elkészítésével.

Az üzemi kárelhárítási terv a 90/2007 (IV. 26.) Kormányrendelet 1. melléklete alapján került kidolgozásra.

Jelen dokumentáció elkészítéséhez minden szükséges adatot a Megbízó bocsátott rendelkezésünkre.

Rendkívüli környezetszennyezést (különös tekintettel a felszíni és felszín alatti vizekre) a baromfitelepről a környezetbe kijutható szennyvíz (szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságának csökkenése) jelenthet, valamint potenciális veszélyforrásként kell a telephelyen belül közlekedő járművekből havária esetén elfolyó olajra, üzemanyagra tekinteni.

Az üzemben alkalmazott technológia során a termelési tevékenységhez alapvetően nem használnak fel veszélyes anyagokat, így a végtermékben sem kell ilyen jellegű alkotók jelenlétére számítani. A szennyvíz tároló aknák vízzáróak, így azokból felszín alatti vizeket szennyező anyagok kijutása a környezetbe nem fordul elő. Előzőek ellenére a rendkívüli események előfordulását nem lehet teljesen kizárni.

Jelen tervben a telephely üzemeltetésével kapcsolatosan előfordulható különféle, előzőekben említett haváriákra, környezetbe kerülhető szennyező anyagokra kárelhárítási technológiák, utasítások kerülnek kidolgozásra, valamint meghatározásra kerülnek az ezek végrehajtásához kapcsolódó kárelhárítási anyag-, eszköz-, és gépszükségletek, melyeket biztosítani kell. A lehetséges kárelhárítási módokról és teendőkről a dolgozókat ki kell oktatni, veszély esetén az előre szétosztott feladatokat mindenkivel ismertetni kell.

A tervben foglaltak betartásával elérhető, hogy a telephely területén havária esetén a szennyezőanyagok visszatartathatók (lokalizálás), illetve közömbösíthetők legyenek, megelőzve ezzel a nagyobb kiterjedésű környezetszennyezés kialakulását.

Sátoraljaújhely 0204 hrsz. BAROMFITENYÉSZTŐ TELEP ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVE

I. MŰSZAKI LEÍRÁS

2023. szeptember

I. Műszaki leírás

I.1. Általános adatok

I.1.1. Az üzem székhelyének, tulajdonosának és üzemeltetőjének megnevezése, címe, telefonszáma

Megnevezés: PIPI-FARM Kft.
Cím: 4461 Nyírtelek, Gyula-tanya 70.
Telefon: (06 47) 521 444

I.1.2. Az üzem, telephely neve, címe, telefonszáma

Telephely neve: Sátoraljaújhely Torzsás baromfi telep
Címe: 3579 Sátoraljaújhely 0204 hrsz.
Telefon: 06-30-947-8372

I.1.3. Működési, üzemeltetési engedélyének hivatalos másolata

A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozó engedélyeket az alábbi táblázat tartalmazza:

Hatóság	Határozat száma	Tárgya
B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	BO-08/KT/00096- 3/2018.	egységes környezethasználati engedély
ÉMVÍZIG	22.417/1976	kút vízjogi létesítési engedélye

I.1. táblázat: Telephelyre vonatkozó engedélyek

I.1.4. Az intézkedésre jogosult vezetők neve, beosztása, címe, telefonszáma

Név	Beosztás	Cím	Telefon
Sörös András	ügyvezető	3980 Sátoraljaújhely Kazinczy út 67C.	06-30-205-8494
Megyesi Antal	telepvezető		06-30-947-8372

I.2. táblázat

I.1.5. A környezetvédelmi megbízott neve, beosztása, címe és telefonszáma

Környezetvédelmi megbízott:

Megyesi Antal

cím:

Telefon: 06 30 947-8372

E-mail: pipifarm@gmail.com

I.1.6. A felelős vezetők elérhetősége

Név	Beosztás	Cím	Telefon
Sörös András	ügyvezető	3980 Sátoraljaújhely Kazinczy út 67C	06-30-205-8494

I.3. táblázat

I.1.7. Az üzem tevékenységének ismertetése, az alkalmazott technológia bemutatása

A telephelyen végzett tevékenység:

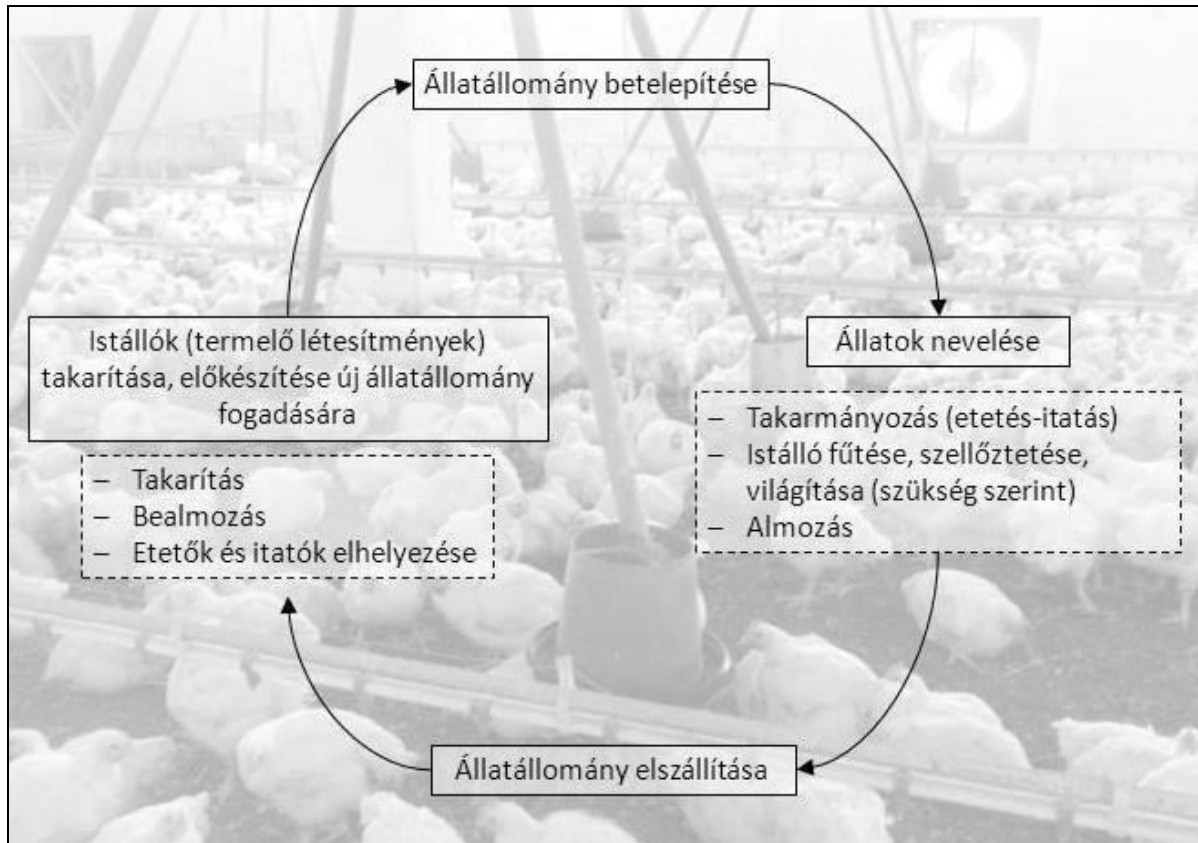
Megnevezés: Baromfitenyésztés

TEÁOR-szám: 0147

A telephelyen nagylétszámú baromfitenyésztést végeznek mélyalmos tartástechnológiával (broiler állomány), amelynek főbb lépései az alábbiak:

- állatállomány betelepítése,
- állatok nevelése (takarmányozás, megfelelő fűtés, szellőztetés, világítás biztosítása),
- állatok elszállítása,
- istállók takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására (takarítás, bealmozás, etetők és itatók elhelyezése).

A tevékenység technológiai folyamatát az **I.1. ábra** szemlélteti, az egyes lépéseket az alábbiakban részletezzük.



I.1. ábra: Baromfitenyésztés technológiai folyamatábrája

1.) Állatállomány betelepítése

Az állatok beszállítása teherautókkal történik. Telepítésre csak államilag elismert fajtához tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek.

A betelepített állatok átlag súlya 42 gramm.

Telepítési sűrűség: 17 db/m²

2.) Állatok nevelése

A telephelyen broiler állományt nevelnek mélyalmos tartástechnológiával. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hetes szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét. Ezek alapján a rotációs forgó 5,78.

– Etetés

Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint folyik, amelynek fontos szerepe van a megfelelő súly elérésében, valamint a trágya összetételének kedvező irányba történő alakításában is.

Az állomány takarmány ellátása köretetőkből történik. Az etetőekben szabályozható a takarmányadagolás. Az etetőtálcákat spirális szállítórendszer tölti fel takarmánnyal.

A megfelelő összetételű takarmány hozzájárul az állatok kedvező fejlődéséhez. Az állatok etetésére használt táp külső forrásból kerül beszerzésre.

– Itatás

Az állomány ivóvízzel történő ellátása golyós-szelepes itatósorokkal történik. A vakcinák, vitaminok és gyógyszerek ivóvízbe keverése gyógyszeradagolóval történik. A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik.

Az állatok egészségügyi ellátását – megbízási szerződés alapján – Dr. Görömbei Szilárd Lajos állatorvos végzi.

Az állatok nevelése során szigorú fűtési, szellőztetési és világítási programot alkalmaznak.

– Fűtés

A fűtés célja a csirke mindenkor hőigényének kielégítése, a jó mikroklíma megteremtése. A baromfik hőmérsékletigényének biztosítását istállónként 18 db SIERRA típusú gáz-infrasugárzókkal történik.

Az istállótérben az állatállomány növekedésével arányosan folyamatosan csökkentik a hőmérsékletet, az állatjóléti követelményeknek megfelelően.

– Szellőztetés

A telephelyen az egyes istállók falán elhelyezett ventilátorok biztosítják a légcserét.

A fűtés-szellőzés megfelelő összhangjáról gondoskodni kell az állatok biológiai igényeinek kielégítésére. A szellőzést folyamatosan kis levegőcsere értékekkel kell kezdeni, a hő ne csökkenjen lényegesen, mivel az egy határon túl már károsan hat a nevelésre.

Az istálló relatív páratartalmát úgy kell szabályozni, hogy az első 10 nap során 70-75 %-os, azt követően pedig 50-60 %-os legyen. A magas páratartalmat párástó berendezéssel, illetve a falak locsolásával, míg alacsony fokozott szellőztetéssel lehet elérni.

A légcserét az istállók falában és végeiben elhelyezett ventilátorokkal biztosítják. Istállónként 2 db ES-120 R/S, illetve 7 db ES-140 R/S fordulatszabályozós ventilátor működik. A ventilátorok felváltva üzemelnek, a baromfik oxigénigénye szerint (csibe korban 2-3 ventilátor üzemel, hideg időben télen is, nyári kánikulában akár az összes).

– Világítás

A brojler-tartásban az első napon 24 órás a megvilágítás, annak érdekében, hogy a csibék a nap bármelyik szakában etetőket és itatókat találjanak. A második naptól, egy hetes korukig 22-23 óra világos periódust kell biztosítani, amelyet 1-2 óra sötétség követ. Ezután 18 órára kell csökkenteni a világítást, valamint a fényerőt is mérsékelni kell, mert a túlzott fény

fokozott aktivitást kiváltva agresszívebbé teszi az állományt, ami kannibalizmus kialakításához vezethet.

Az állatok – csökkenő – fényigényének kielégítésén túl alapvető követelmény a gazdaságosság, melyet az oldalfalak ablakaival és szabályozható intenzitású kompakt fénycsöves mesterséges világítással biztosítható.

A telep áram-, víz- és gázkimaradást, valamint az előírt hőmérséklettől való eltérést a felszerelt jelző riasztók érzékelik, így a hiba jelentkezését követően azonnal intézkedni lehet annak megszüntetéséről.

3.) Állatállomány elszállítása

Az állatok elszállítását teherautókkal végzik. Az elszállított baromfik átlag súlya 2,20 kg. Szállítás előtt 6-8 órával (begy kiürülésének ideje) megszüntetik az etetést, megelőzve így a begyszakadást, amely szennyezheti a húst, jelentős károkat okozva ezzel.

4.) Istálló takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására

Az állatállomány elszállítása után, az új állomány beszállítása előtt minden esetben az istállók takarítására kerül sor.

Az istállótrágyát kitermelik, melyet külső szállító szállít el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra kerül vagy a „Nitrát direktíva” előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja (ahol a talajvíz 1,5 m alatt van és 100 m-en belül nincs felszíni víz), azt az istállók mosásakor összegyűlt technológiai víz segítségével kezeli, majd termőföldjére kijuttatja.

A vállalkozónak a trágya földre való kihelyezésekor a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait kell figyelembe venni.

Mennyiségi korlátozás, hogy az évente mezőgazdasági területre szerves trágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket, beleértve a legeltetés során az állatok által elhullajtott trágyát, továbbá a szennyvizekkel, szennyvíziszapokkal, valamint szennyvíziszap komposztal kijuttatott mennyiséget is. A trágya kijuttatása tilos november 15. és február 15. között.

A trágya eltávolítása után az istállókat kimossák, fertőtlenítik. Az épület rotációját úgy tervezik, hogy takarítás után az épület 7 napig üresen állhasson. Az új állomány fogadása előtt az istállókban bealmozni. Alomként 4-5 kg/m² mennyiségű szecskázott szalmát használnak fel, melynél alapvető követelmény, hogy száraz és penészmentes legyen.

A bealmozott istállóba elhelyezik az ugyancsak fertőtlenített etetőket és itatókat, feltöltve ivóvízzel és takarmánnyal.

A takarítás az épület környezetére és minden helyiségre kiterjed, ezáltal védve az új állomány az előző csoport kórokozóitól.

Időjárástól függően az istállókat az állatok érkezése előtt felfűtik.

I.1.8. Az üzem környezetének hidrogeológiai jellemzői, helyi és közeli kútdatok, különös tekintettel a potenciális szennyezőforrásokra

I.1.8.1. Geológiai helyzet

I.1.8.1.1. Domborzati viszonyok

A vizsgált telephely a Bodrogek kistájhoz tartozik, amely földrajzilag az Alföld nagytáj Felső-Tiszavidék középtájában fekszik.

A kistáj 94,1 és 152 m közötti tszf-i magasságú, ártéri tökéletes síkság. A felszín átlagos reliefe 4 m/km², a középső részen élénkebb, a Bodrog és Tisza mentén kevésbé változatos a felszín. A horizontális felszabdaltság a K-i és a Ny-i részen a Tisza és a Bodrog mederváltozásai (morotvák, elhagyott medrek) következtében az átlagot meghaladó. A felszíni formákat tekintve a Bodrogek középső része a legváltozatosabb. A karcsai egykori Tisza-ág é a jelenlegi Tisza-ághoz kapcsolódó folyóhátak közén kialakult, a szabályozásokig mocsaras-vizenyős területet számos, a Tisza és a Bodrog oldalazó eróziójával pusztított, de ma is 10-15 m magas futóhomok sziget tarkítja. A Tisza és a Bodrog menti alluviális síkságot elhagyott morotvák és mederszakaszok tagolják.

I.1.8.1.2. Talajtani adottságok

Sátoraljaújhely település a Bodrogek kistájhoz tartozik, amely földrajzilag az Alföld nagytáj Felső-Tiszavidék középtájában fekszik.

A kistáj talajtakarójának közel 90 %-a öntésanyagon, vízhatás alatt képződött. Sátoraljaújhely környezetében a legnagyobb területi kiterjedésben réti talajok és fiatal nyers öntéstalajok fordulnak elő. A réti talajok mechanikai összetétele agyag, erősen savanyú kémhatásúak, szervesanyag tartalmuk általában 4 %. A fiatal nyers öntéstalajok agyagos vályog, helyenként vályog fizikai féleségűek, gyengén savanyú kémhatásúak és gyenge termékenységűek.

A telephely a nyers öntéstalajon helyezkedik el. A nyers öntéstalaj vízgazdálkodási tulajdonságai alapján közepes víznyelésű és vízvezető-képességű, nagy vízraktározó-képességű, jó víztartó talajok közé sorolható.

I.1.8.1.3. Földtani adottságok

A medencealjazatot főként paleozoós képződmények és triász-jura kőzetek alkotják. A zempléni hegységéből lefutó patakok és a Tapoly, Ondava, Laborc homokos üledékekből álló hordalékkúpján az újpleisztocénben futóhomokos felszín képződött. A formákat gyakran löszös homoktakaró konzerválta. A Tisza és Bodrog a formák nagy részét elpusztította s jelenleg a felszín 90%-át újholocén öntésképződmények, réti agyagok és lápos-kotus üledékek borítják. A kistáj hasznosítható nyersanyagai részben a homokos üledékekhez (Bodroghalom, Vajdácska) részben a középső rész egykori mocsaras-lápos területeihez csatlakoznak. A középső-miocén mélybe zökkent vulkáni anyagra rakódtak le a fiatal üledékek.

I.1.8.2. Vízrajzi jellemzők

A kistájat a Tisza Zsurk és Tokaj közötti szakasza, valamint a Bodrog Magyarországi szakasza határolja. A tájat sűrű csatornahálózat szövi át. A vizsgált területről kb. 605 m-re K-re a Ronyva-patak, míg kb. 450 m-re D-DNy-ra a Fehér-patak található. Vízárási adatok alapján a kora tavaszi hóolvadási árvizek a legmagasabbak, míg a kisvizek ősszel és télen jelentkeznek.

Sátoraljaújhely település a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003 (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján A-erősen veszélyeztetett besorolású.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) kormányrendelet szerint az érintett terület A) nitrátérzékeny területi besorolású. *(Az 5. § (1) bekezdés ab), ba) és a bb) pontjában foglalt nitrátérzékeny területek (a település közigazgatási területének legalább 10%-ában érintett települések)).*

I.1.8.2.1. Hidrogeológiai adatok

A talajvíz a csatornák mentén 2 m felett áll, máshol 2-4 m között ingadozik. Mennyisége jelentős. Kémiai jellege Tiszakarádtól DNy-ra nátrium-, máshol kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos. Keménysége az ÉK-i tájrészen meghaladja a 25 nk°-ot, míg DNy-on 15-25 nk° között van. A szulfáttartalom csak helyenként haladja meg a 60 mg/l-t.

Sátoraljaújhely település a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003 (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján A - erősen veszélyeztetett besorolású.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) kormányrendelet szerint az érintett terület nitrátérzékeny területi besorolású.

I.1.8.2.2. Helyi és közeli kútdatok

A telephelyen található egy vízjogi létesítési engedéllyel rendelkező 9,5 m talpmélységű, -6,0 – -8,2 m között szűrőzött fúrt kút.

A terület közvetlen közelében (a telephelyről kb. 2 m-re K-re), a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő SZF-4 figyelőkút található. A monitoring kútból 2017-ben mintavételezésre került sor, a felszín alatti víz állapotának meghatározása céljából.

A vízvizsgálat eredményeit az alábbi táblázatban mutatjuk be.

Vizsgált komponens	Mértékegység	Vizsgálati eredmény	(B) szennyezettségi határérték
Lúgosság	mmol/l	5,4	
p-lúgosság	mg/l	<1	
Ö. keménység	CaO mg/l	576	
Karbonát keménység	CaO mg/l	151	
Kalcium	mg/l	302	
Magnézium	mg/l	66	
Klorid	mg/l	189	250
Vas	mg/l	4,8	
Mangán	mg/l	9,6	
Ammónium	mg/l	0,07	0,5
Nitrit	mg/l	0,02	0,5
Nitrát	mg/l	<1	50
Permanganátos kémiai oxigénigény	mg/l O ₂	4,50	
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	1944	2500
Nátrium	mg/l	97,0	
Kálium	mg/l	29,9	
Szulfát	mg/l	644	250
Hidrogénkarbonát	mg/l	329	
Orto-foszfát	mg/l	0,30	0,5
Nem karbonát keménység	nk°	43	

I.4. táblázat: 2017-es vízvizsgálat laboreredményei

A vizsgálati eredményekből látszik, hogy a területen egyedül a szulfát komponens esetében jelentkezett határérték túllépés. A szulfát a felszín alatti vizek leggyakoribb anionjai közé tartozik. A Bodrogsík ezen részén a természetesen jelenlévő szulfát értéke magasabb, mint a kistáj többi részén, továbbá a telephely körül mezőgazdasági területek találhatók, amely tevékenység szintén hatással van a felszín alatti vizek minőségére, így véleményünk szerint az észlelt szulfát szennyezés háttérszennyezésnek minősül.

I.1.9. A veszélyeztetett felszíni és felszín alatti vizek meghatározása

I.1.9.1. Érintett felszíni vizek

Sátoraljaújhely település a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003 (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján A-erősen veszélyeztetett besorolású, azonban a telephely Sátoraljaújhelytől É-ra található 700 m-re. A Sátoraljaújhely 0204 hrsz. alatt működő telephely a Ronyvától 630 m-re, a Bodrogtól kb. 5,6 km-re található.

A telephely területe részben burkolt (közlekedési utak), nagy része azonban burkolat nélküli, így a csapadékvizek elszikkadnak. A telephely D-i oldalán levő vízelvezető árkokba való bekötést a Pipi-Farm Kft. megszüntette.

I.1.9.2. Érintett felszín alatti vizek

A telephely Sátoraljaújhely település külterületén található. A település felszín alatti víz szempontjából érzékeny a 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet alapján.

A 0204 hrsz.-ú telephely K-i részét érinti a Sátoraljaújhely I. sz. vízmű hidrogeológiai védőterülete. Az ingatlanból 94 851 m² esik a hidrogeológiai védőidom területére. A vízmű telep hidrogeológiai védőidomát az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint első fokú hatóság 20546/1990. sz. határozatában jelölte ki. A védőidom felső szintje a terep szintje, alsó szintje a pleisztocén kavicssterasz feksze. A lehatárolt védőterület határától az elérési idő 7 év.

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 2. számú melléklete alapján

Hidrogeológiai védőövezet „A” zóna elérési idő: 5 év

Hidrogeológiai védőövezet „B” zóna elérési idő: 50 év

A 20546/1990. sz. határozatában kijelölt védőterület határától a vízkivételig az elérési idő 7 év, ezáltal a kijelölt védőterület határvonala a Korm. rendeletben meghatározott hidrogeológiai védőövezet „B” zónájához sorolható, 5-50 év elérési idővel.

A Korm. rendelet 5. sz. melléklete alapján a felszín alatti vízbázisok „B” védőövezetén belül önellátást meghaladó állattartás új vagy meglévő létesítménynél, tevékenységnél a környezeti hatásvizsgálat, illetve a környezetvédelmi felülvizsgálat, illetve az ezeknek megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat eredményétől függően megengedhető.

I.1.10. A befogadók hidraulikai adatai (vízhozam- és vízsebesség-adatok, szelvény paraméterek) a befolyás szelvényében

A telephely csapadékvíz elvezető rendszerre való csatlakozási pontja, még korábban megszüntetésre került. A telephely mellett lévő csapadékvíz elvezető árokba a telephely területéről csapadékvíz nem kerül kibocsátásra.

Tekintettel arra, hogy a tevékenység zárt térben történik, az állattenyésztés a nyílt, betonozott területet egyáltalán nem érinti, ezért a csapadékvizek elszennyezésének kockázata minimális. Nyílt területen nem folyik olyan tevékenység, amely a csapadékvizet szennyezné.

I.1.11. Közművek (víz, gáz, telefon, távhő, elektromos ellátás)

A telephely közműhálózattal részben ellátott.

I.1.11.1. Vízellátás, vízkezelés

I.1.11.1.1. Vízellátás

Friss víz beszerzése a vezetékes vízhálózatról illetve a telephelyen levő fúrt kútból megoldott (a telep ivóvíz közművel ellátott) a szolgáltatóval, az Zempléni Vízmű Kft.-vel kötött szolgáltatási szerződés alapján.

Felhasználása:

- Technológiai célú vízfelhasználás: Jelenleg az állatok itatásához, az istállók mosásához és a kerékmosó műtárgyhoz kapcsolódóan szükséges.
- Kommunális célú vízfelhasználás: A szociális épületben szükséges (kézmosás, zuhanyzás, WC).

A telep 2 db 250 m³-es földbe süllyesztett beton medrű tűzivíztárolóval rendelkezik. A medencéket a közműhálózatról, vezetékes vízzel töltik fel.

I.1.11.1.2. Szennyvízkezelés

Kiépített szennyvízhálózat a telephelyen nincs. A szociális épületben képződő szennyvizet, a baromfi istállók mosóvizét elkülönítve kialakított tárolókban gyűjtik:

- kommunális szennyvíz gyűjtő akna,
- istállók mosóvizét gyűjtő aknák,

I.1.11.2. Elektromos energiaellátás

A telep elektromos energia szükséglete az MVM ÉMÁSZ Nyrt. hálózatról biztosított légkábelen keresztül.

I.1.11.3. Gázellátás

A telep gáz ellátást az OPUS TIGÁZ Zrt. biztosítja általános közüzemi szerződés alapján. A hálózati vezeték a telephelyen belül felszín alatt és felett is megtalálható.

Az istállók fűtése gázüzemű berendezésekkel történik (gázinfragasugárzó).

I.1.12. Megközelítési útvonalak

A baromfitelep Sátoraljaújhely 0204 hrsz.-ú ingatlanon található. A létesítmény közvetlenül megközelíthető a 37. számú főúton keresztül. A közútról a telephely egy szilárd burkolatú behajtón érhető el.

I.1.13. A szennyvízgyűjtő, -kezelő, -elvezető létesítmények, a kibocsátott szennyvíz jellemző mennyiségi és minőségi paraméterei

A telephelyen nem rendelkezik közüzemi vezetékes szennyvízelvezető hálózattal.

A telephelyen képződő szennyvizek:

- Szociális tevékenység szennyvize
- Technológiai szennyvíz – mosóvíz

A kommunális és technológiai szennyvizek keletkezésük szerinti külön gyűjtőaknában kerülnek gyűjtésre:

- Kommunális szennyvíz gyűjtő akna
- Istállók mosóvíz gyűjtő aknája

Kommunális szennyvízkezelés:

A kommunális ellátásából származó szennyvíz fogadására 14,5 m³-es szennyvízgyűjtő akna található. A kommunális szennyvizet rendszeres időközönként a telephelyről szennyvíztisztító telepre szállítják el.

Technológiai szennyvízkezelés:

A telephelyen két istállónként 1 db, összesen 3 db 4,3 m³-es mosóvíz gyűjtő akna van az istállók mosásából keletkező szennyvíz gyűjtésére, tárolására. Az istállók takarítása során keletkező szennyvizet az épületek végében lévő aknában összegyűjtik, és 24 órán belül kiszippantják, majd szennyvíztelepre szállítják.

A szennyvízgyűjtő aknák műszaki adatai

	Szociális épület kommunális szennyvíz gyűjtő akna	Mosóvíz gyűjtő akna
Mennyiség	1	3
Belső térfogat (m ³)	14,5	4,3
Méret (m)	4 x 3 x 2,7	Ø3 x1,3

I.5. táblázat: Szennyvízgyűjtő aknák műszaki adatai

I.1.14. Csapadékvíz-elvezető hálózat

A telephely jelentős része beton burkolattal nem borított, így a csapadékvíz a burkolatlan részeken elszikkad.

I.1.15. A raktározott tüzelő- és fűtőanyagok üzemben belüli tárolása, szállítási módja

A telep szociális épületének fűtése Vaillant VU HU 202/3-5 turbós gázkazánnal (20-22,2 kW a teljesítmény), illetve az emeletet BAXI WESTEN BOYLER 280 Fi (28 kW-os) turbós gázkazánnal biztosított.

A fűtés, melegvíz-ellátás biztosítására továbbá letelepítésre került az épület tetőzetén 5 db napkollektor is.

A gázkazánok névleges hőteljesítményei nem érik el a 140 kW_{th} értéket, így azok nem minősülnek bejelentés köteles légszennyező pontforrásoknak (4/2011. (I. 14.) VM rendelet, 23/2001. (XI. 13. KöM rendelet).

A baromfik hőmérsékletigényének biztosítását istállóként 18 db SIERRA típusú gáz-infrasugárzókkal történik. Az istállótérben az állatállomány növekedésével arányosan folyamatosan csökkentik a hőmérsékletet, az állatjóléti követelményeknek megfelelően.

A telep gáz ellátást az OPUS TIGÁZ Zrt. biztosítja általános közüzemi szerződés alapján. A hálózati vezeték a telephelyen belül felszín alatt és felett is megtalálható.

I.1.16. A vegyi, biológiai anyagok (nyersanyagok, félkész és késztermékek) mennyisége, üzemben belüli tárolása, szállítási módja

A tevékenység végzéséhez az alábbi anyagokat használják fel:

- telepített csirkék
- Víz
- Gáz
- Villamos energia
- Takarmány

- Szalma
- Gyógyszerek (Antibiotikumok, probiotikumok)
- Vitaminok
- Fertőtlenítő szerek (Hypo, klórmész, Azur, Force7)

A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokat (fertőtlenítőszer) a Kft. a Kémiai biztonsági szakrendszerben bejelentette.

Az állomány ivóvízzel történő ellátása Snap rendszerű golyós-szelepes itatósorokkal történik. Az ivóvízbe történik a vakcinák, vitaminok és gyógyszerek keverése Dosatron gyógyszeradagolóval.

Az állatok ellátásából keletkező gyógyszeres göngyöleg a telephelyen veszélyes hulladékként jelentkezik, amelyet a zárható veszélyes hulladék gyűjtő helyiségben egy fedeles műanyag tárolóban gyűjtenek.

A keletkezett veszélyes hulladékot évente többször, de legalább egy alkalommal az arra engedéllyel rendelkező vállalkozónak adják át elszállításra, illetve ártalmatlanításra.

I.1.17. A keletkező veszélyes hulladékok üzemi gyűjtésének módja, mennyisége

A veszélyes hulladék gyűjtésére külön kerül sor a zárható veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen. A gyűjtőhelyen tárolt veszélyes hulladék elsősorban csomagolóanyag, folyékony összetevőt döntően nem tartalmaz. A gyűjtőhely beton padozattal és zárható ajtóval rendelkezik. A hulladékokat engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el szerződés alapján.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladék megnevezése:

15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
-----------	--

I.1.18. Az üzemi kárelhárítási anyagok raktározása

A telephely területén a kárelhárítási anyagok, eszközök tárolási módját az **V. fejezet** (kárelhárítási anyagok és eszközök meghatározása) ismerteti.

I.1.19. Potenciális szennyező források

Ahhoz, hogy meghatározhassuk a lokalizáció, és a kárelhárítás személyi és tárgyi erőforrás szükségletét, módját először azt kell megvizsgálnunk, hogy a baromfitenyésztő telep

területén milyen környezetet veszélyeztető potenciális szennyező források találhatók, továbbá, hogy ezeknél milyen havária helyzetek fordulhatnak elő, amelyek megelőzését, elhárítását meg kell oldanunk.

Rendkívüli környezetszennyezést a telephely területén előforduló különféle veszélyes anyagok-, szennyező anyagok (hulladékok, szennyvíz, üzem- és kenő anyagok), illetve a környezetbe kerülése okozhat.

A telephely környezetében lévő felszíni-, és felszín alatti vízkészletekre nézve kockázatot a telephely területén előforduló ezen anyagok környezetbe kerülése jelenti.

Ennek a lehetősége azonban minimális, és a létesítmény korábban ismerttetett adottságai, és az ott folytatott tevékenység-, alkalmazott technológia alapján korlátozott.

A baromfitelephely kialakításánál alkalmazott legjobb technika, üzemeltetésénél alkalmazásra kerülő technológia, a megfelelő gépek kiválasztása, használata, rendszeres és alkalmoszerű felülvizsgálata, valamint a süükségtelen, környezetveszélyeztetéssel járó folyamatok telephelyről történő kizárása üzemseriesű körülmények között megakadályozza, megelőzi a különböző szennyező anyagok környezetbe kerülését (passzív védelmi rendszer).

Előzőek ellenére a rendkívüli események előfordulását nem lehet teljesen kizárni.

Rendkívüli esemény (havária) a telephely területén a veszélyes munkaeszközökben, gépekben, illetve ezekkel kapcsolatban bekövetkező, vagy bekövetkezett meghibásodás, baleset, a rendeltetésszerű működésben, illetőleg a technológiai folyamatokban bekövetkezett olyan nem várt esemény, amely azonnali beavatkozást igényel, illetve magában hordozza a folyamat ellenőrizhetetlenné válását.

A telephelyen végzett tevékenység alapvető szennyező forrása a létesítmény jellegéből adódóan a telephelyen megforduló járművek, az alkalmazott munkagépek meghibásodására, az anyagátfejtésekre (szennyvíz, trágya), a szennyvízgyűjtő aknákra, valamint a veszélyes hulladékok üzemi tárolójára korlátozható.

A tevékenység jellegéből és a telephely elhelyezkedéséből adódóan viszont a legveszélyesebb potenciális szennyező források a szennyvízgyűjtő aknák, amelyek vízzáróságának hibája esetén a szivárgó szennyvíz a talajba, talajvízbe juthat.

Esetleges potenciális szennyező forrást jelenthetnek még az üzemelő és a szállítást végző gépek, berendezések.

Az előzőek szerinti lehetséges szennyező források és havária helyzetek az alábbiak:

1.1.19.1. Szennyvízgyűjtő aknák

A telephellyel érintett tárgyi ingatlan az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 20546/1990. sz. határozatában jelölte ki. A

védőidom felső szintje a terep szintje, alsó szintje a pleisztocén kavicssterasz fekszik. A lehatárolt védőterület határától az elérési idő 7 év.

A vízbázis védelme érdekében az ingatlanon végzett tevékenység során a földtani közeg, valamint a felszín alatti vizek minőségének megóvására fokozott figyelmet kell fordítani.

A fentieket figyelembe véve a telephely legjellemzőbb potenciális szennyező forrása a 3 db szennyvízgyűjtő akna.

Az aknák műszaki adatait az alábbiakban ismertetjük:

A szociális épület szennyvizét gyűjtő akna

- Akna szélesség: 4,0 m
- Akna hosszúság: 3,0
- Mélysége: 2,7 m
- Térfogata: 14,5 m³

A baromfiistálló mosóvíz aknája

- Akna átmérő: 3 m
- mélysége: 1,3
- Térfogata: 4,3 m³

Elviekben az aknák vízzáróságának csökkenése okozhat talaj, illetve felszín alatti vízszennyezést, ezért azt évente szükséges felülvizsgálni és a szükséges javításokat el kell végezni.

Hulladék elszóródás

A szállítás során a hulladék elpereghet, szétszóródhat.

A hulladékot össze kell szedni, és vissza kell rakodnia szállítójárműre.

Üzem- vagy kenőanyag elfolyás

A telephelyen megforduló szállítójárművek és munkagép rendkívüli üzemzavarából és meghibásodásából üzem- vagy kenőanyag elfolyás következhet be.

Üzemanyag, olaj talajra, illetve az üzemi térburkolatokra történő elcsöpögése, kifolyása pl.: a hajtóanyag tároló tartály sérülése, a jármű meghibásodása, üzemzavara, vagy a technológiai figyelem be nem tartása miatt következhet be. Ez történhet az üzemi úthálózaton meghibásodás és baleset során. Az így elfolyt üzem- vagy kenőanyag bekerülhet a talajba.

A rendkívüli környezet-, illetve vízszennyezés legegyszerűbben úgy kerülhető el, ha a telephely területén folytatott tevékenységek, valamint e tevékenységek során felhasználásra kerülő veszélyes és egyéb szennyező anyagok szállítási, tárolási és felhasználási folyamatai rendszeres időközönként felülvizsgálatra kerülnek. A felülvizsgálat alapján meg kell tenni a szükséges megelőző, elhárító intézkedéseket.

A megelőző intézkedések keretében rendszeresen, és alkalmasszerűen ellenőrizni kell a különböző létesítmények, gépek, szállító járművek állapotát, rendeltetésszerű üzemeltetését és használatát, karbantartásukat, javításukat pedig szükség szerint el kell végezni.

**Sátoraljaújhely 0204 hrsz.
BAROMFITENYÉSZTŐ TELEP**

ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVE

II. EGYÜTTMŰKÖDÉSI TERV

2023. július

II. Együttműködési terv

II.1. Az üzemben belüli figyelőhálózat felépítése

Mint ahogy azt az **I.1.19. pontban** rögzítettük, rendkívüli környezetszennyezést a telephely területén előforduló különféle veszélyes anyagok, szennyezőanyagok, hulladékok, kenő- és üzemanyagok környezetbe kerülése okozhat.

A telephely környezetében lévő felszíni-, és felszín alatti vízkészletekre nézve kockázatot ezen anyagok környezetbe kerülése jelent.

Ennek a lehetősége azonban minimális, és a telephely létesítményeinek korábban ismerttetett kialakítása, adottságai, és az ott folytatott tevékenység, alkalmazott technológia alapján korlátozott.

A telephely kialakításánál és korszerűsítésénél az alkalmazott legjobb technika, üzemeltetésénél alkalmazásra kerülő technológia, a megfelelő gépek kiválasztása, használata, rendszeres és alkalomszerű felülvizsgálata, valamint a szükségtelen, környezetveszélyeztetéssel járó folyamatok telephelyről történő kizárása üzemszerű körülmények között megakadályozza, megelőzi a különböző szennyező anyagok környezetbe kerülését (passzív védelmi rendszer).

Az előzőek teljesülése esetén sem lehet a rendkívüli események előfordulását teljesen kizárni.

A környezetre nézve potenciális veszélyt jelent, és esetleges környezetszennyezést okozhat a szennyvizek átfertése, a szennyvízgyűjtő aknák túlfolyása, vízzáróságának csökkenése, a telephelyen megforduló, illetve ott alkalmazott mozgó gépi berendezések és szállító járművek meghibásodása, balesete következtében történő üzemanyag vagy kenőanyag elfolyás, hulladék elszóródás.

II.1.1. Megelőzés

A kárelhárítás közvetett eszköze, így annak feladatai közé tartozik a rendkívüli szennyezések megelőzése.

A rendkívüli környezet, illetve vízszennyezéseket legegyszerűbben úgy lehet elkerülni, hogy a telephely területén folytatott tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes és egyéb szennyező anyagok szállítási, tárolási és felhasználási folyamatai időközönként felülvizsgálatra kerülnek. A felülvizsgálat alapján meg lehet tenni a szükséges megelőző, elhárító intézkedéseket.

A telephely területén dolgozók minden tevékenységhez kapcsolódó témakörben különböző időszakonként oktatásokban kell, hogy részesüljenek (alap-, ismétlődő-, rendkívüli oktatások), melyek dokumentálva történnek. A kárelhárítási munkálatokban részt vevők és az azt irányító vezetők rendszeres kárelhárítási oktatásban és gyakorlati képzésen kell részt venniük.

II.1.2. Üzemi figyelőhálózat

A megelőző intézkedések ellenére nem zárható ki, hogy környezetveszélyeztetés, esetleg környezetszennyezés történjen.

Az esetleges környezetveszélyeztetés, illetve a bekövetkező környezetszennyezések észlelése céljából a területén figyelőhálózat működik, illetve fog működni.

A területen működő „figyelőhálózat” felépítése

A rendkívüli események, meghibásodások észlelése történhet egyrészt a létesítmény vezetői és a különböző hatóságok időszakonkénti technológiai ellenőrzései, illetve a telephely engedélyeiben előírt vizsgálatok végzése során, másrészt a telephely területén dolgozó munkavállalók által.

A „figyelőhálózat” első elemét a telephely területén belül kialakított szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságának vizsgálata, a különböző időszakonkénti felülvizsgálatok, hatóságilag előírt vízminőség vizsgálatok, és a már részben említett szükséges intézkedések megtétele alkotja, mellyel a rendkívüli környezetszennyezések megelőzhetők, elkerülhetők, illetve azok előfordulási valószínűsége minimalizálható.

A telephely területén végzendő kárelhárítási tevékenységnek speciális, az adott körülmények között talán legfontosabb mozzanata az ellenőrzés, mert ez a megelőző védekezés legfontosabb eszköze is.

Az ellenőrzési rendszer kialakítása és az ellenőrzések végzése során figyelembe kell venni a potenciális veszélyt jelentő létesítményeket, az ott végzett folyamatokat, az alkalmazott járművek, gépek rendszeres felülvizsgálatának technikai kérdéseit, valamint nem utolsósorban a hatósági előírásokat. Rögzíteni kell a rendszeres ellenőrzési feladatokat, az ellenőrzés gyakoriságát és módját, valamint az ellenőrzést végző nevét, naplózási és jelentési kötelezettségét.

A telephely területén történő ellenőrzések rendjét egyrészt az üzem vezetői határozzák meg, másrészt az üzem működését engedélyező különböző hatóságok vonatkozó előírásai szabályozzák.

A baromfitenyésztő telep és létesítményei vonatkozásában a környezetvédelmi-, vízvédelmi szempontok szerint előírt, és ez alapján végzett, végzendő fontosabb ellenőrzések, illetve vezetett nyilvántartások az alábbiak.

Nyilvántartások:

- Nevelési napló, amely tartalmazza az állattartás, az energiafelhasználás, gyógyszer nyilvántartás adatait,
- Veszélyes hulladék nyilvántartó
- forgalom nyilvántartó

Önellenőrzések, vizsgálatok, mérések:

- figyelőkútból vett vízminták vizsgálata,
- vízzárósági vizsgálatok.

Az üzemeltetőnek kötelessége a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BO-08/KT/00096-3/2018. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat betartani.

Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a Felügyelőséget 8 napon belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésekben előírtakat azonnal megkezdeni, és saját költségén végrehajtani.

- Rendszeresen ellenőrizni kell az elsődleges technológiai építmények és berendezések (istálló, szennyvízgyűjtő aknák, kazánok) műszaki állapotát és állapotváltozását.
- A telephelyen lévő diffúz forrásokra vonatkozóan évente - a tárgyévét követő év március 31-ig - levegőtisztaság-védelmi jelentést kell teljesíteni.

Előzőeken túl a megelőző intézkedések keretében **rendszeresen, és alkalomszerűen ellenőrizni kell a különböző gépek, szállító járművek állapotát**, és karbantartásukat, javításukat szükség szerint el kell végezni. **Ugyancsak rendszeresen ellenőrzésre kerül a kárelhárítási anyagok megléte, használhatósága.** A bejárások tapasztalatairól tájékoztatást kell adni a felelős vezetőnek.

Szükség szerint, illetve előzőeken túl minden évben, valamint rendkívüli szennyezések, kárelhárítási tevékenységek után gondoskodnak a lokalizációs, kárelhárítási anyagok és eszközök szükség szerinti pótlásáról, elhelyezéséről.

A telephelyen folytatott tevékenység működése során érintett hatóságok, felügyeleti szervek ellenőrzései saját ütemterveiknek megfelelően, illetve eseti jelleggel történnek.

Az ellenőrzések során fokozott figyelmet kell fordítani a vonatkozó törvények, rendeletek, szabványok, hatósági előírások betartására.

A telephely üzemeltetésénél alkalmazásra kerülő technológia, a megfelelő gépek kiválasztása, használata, rendszeres és alkalomszerű felülvizsgálata, valamint a szükségtelen, környezetveszélyeztetéssel járó folyamatok telephelyről történő kizárása üzemszerű körülmények között megakadályozza, megelőzi a különböző szennyező anyagok környezetbe kerülését (passzív védelmi rendszer).

A környezetre nézve ugyanakkor potenciális veszélyt jelent, és esetleges környezetszennyezést okozhat a szennyvízgyűjtő műtárgyak meghibásodása, a telephelyen megforduló, illetve ott alkalmazott mozgó gépi berendezések és szállító járművek meghibásodása, balesete következtében történő üzem- vagy kenőanyag elfolyás, hulladék elszóródás.

A telephely működtetése folyamán elsősorban a dolgozók észlelhetik az esetleges haváriát.

Előzőek miatt a figyelőszolgálat második, folyamatos ellenőrzést biztosító elemét a telephelyen dolgozó mindenkor munkavállalók alkotják.

Amennyiben bármilyen meghibásodást, rendellenességet, havária helyzetet azonnal észlelnek, és az adott esetnek megfelelő intézkedést megteszik.

A környezetszennyezés lehetőségének a kizárásához a telephely területén elszóródó hulladékot, elcsöppögő, kifolyó kenő-, üzemanyagot, egyéb veszélyes anyagokat lehetőség szerint azonnal össze kell gyűjteni-, szedni, fel kell itatni (aktív védelmi rendszer).

A baromfitenyésztő telep területén előfordulható vízminőség-védelmi szempontból rendkívüli események ismertetését, és az ilyen esetekben végrehajtandó teendőket jelen kárelhárítási terv lokalizációs tervrészé foglalja össze.

Valamennyi vezető és dolgozó kötelessége az esetlegesen előforduló és már feltárt környezeti vonatkozású események (havária) azonnali jelentése, és az erre hozott intézkedések hatékony végrehajtása.

II.2. A riasztás és tájékoztatás módja

Az észlelők és értesítendők listáját lásd az **I.1.4.** és a **II.3. pontokban**.

A telephelyen belül, illetve a területéről kifelé mobil telefonon történik a kapcsolattartás.

A telephely területén káresemény során kialakult veszélyhelyzetről az észlelőnek haladéktalanul értesítenie kell a felelős vezetőt.

A jelentésnek tartalmaznia kell minden olyan adatot és körülményt, ami a káreseménnyel kapcsolatban az észlelő tudomására jutott, így különösen:

- a káresemény idejét, helyét,
- leírását (meghatározását),

- jellegét, nagyságát, (veszélyeztetett környezeti elem megnevezése, szennyezés behatárolása),
- emberi élet, anyagi javak veszélyeztetését,
- a jelző nevét, a jelzésre használt telefon számát.

A jelentés alapján a felelős vezető meghatározza a veszélyhelyzet típusát és mértékét, és ennek megfelelően intézkedik a káresemény felszámolásával kapcsolatban.

A baromfitelepi üzemi kárelhárítási tevékenységét "ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI NAPLÓ"-ban kell dokumentálni.

A védelmi naplónak tartalmaznia kell:

- az észlelés időpontját, az észlelő nevét és beosztását,
- az észlelt veszélyes jelenség helyét, jellegét, a veszély nagyságát,
- a riasztás időpontját, módját, a riasztott személyek és intézmények nevét, a védekezésben ténylegesen résztvevő személyek nevét,
- a védekezés során észlelt jelenségeket, valamint a tett intézkedéseket és azok időpontját,
- a védekezésben résztvevő külső szervek nevét, és a védekezési tevékenységben betöltött szerepét,
- a felhasznált anyagokat és eszközöket, a felhasználás időpontját, a védekezés megszüntetésének időpontját,
- a helyreállítási munkákat,
- a védekezés során szerzett tapasztalatokat és azok alapján a jövőbeni esetek megelőzése érdekében teendő intézkedéseket.

Üzemen belül a figyelőszolgálat tagjai az észlelt rendellenességeket a fejezetben leírtak szerint jelentik az intézkedésre jogosultaknak, akik közvetve vagy közvetlenül intézkednek.

A területileg illetékes hatóságok és szervezetek tájékoztatását, értesítését, szükség szerinti riasztását a környezetvédelmi megbízott biztosítja.

A területileg illetékes környezetvédelmi és vízvédelmi hatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- és/vagy a felszín alatti vízkészlet(ek) vízminőségét veszélyeztet(het)i, még abban az esetben is, ha a káresemény előre láthatólag a létesítmény területén belül is kezelhető.

II.3. Kárelhárítási szervezet felépítése

II.3.1. A kárelhárítás irányításért felelős vezetők

Név	Beosztás	Cím	Telefon
Sörös András	ügyvezető	3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 67C	06 30 205 8494

II.1. táblázat

II.3.2. Az üzemi kárelhárítási szervezet tagjai

Név	Beosztás	Cím	Telefon
Sörös András	ügyvezető	3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 67C	06 30 205 8494
Megyesi Antal	telepvezető		06 30 947 8372

II.2. táblázat

A munkavállalók munkaidőben a telephelyen elérhetők, azon kívül pedig a felelős vezetőnél megtalálható elérhetőségükön (lakás vagy mobil telefonon keresztül) mozgósíthatók.

II.4. Területileg illetékes szervezetek

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály	+36 46 517-302
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály	+36 46 354-612
Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság	+36 46 516-660
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	+36 46 502-962
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Vízügyi és Vízvédelmi Hatósági ügyintézés	+36 46 517-344
Sátoraljaújhely Város Önkormányzata	+36 47 525 100

II.3. táblázat: Területileg illetékes szervezetek

II.5. Az üzem területére történő belépés rendje

A telephely területe közvetlenül megközelíthető a 37. számú főúton keresztül. A közútról a telephely egy szilárd burkolatú úton érhető el. A körbekerített telephely külön zárható kapun keresztül közelíthető meg.

A telepre behajtó forgalmat a dolgozók, a beszállítók és közszolgáltatók teszik ki. A technológiához szükséges anyagok beszállítása időszakos jelleggel történik.

Telephelyhez kapcsolódó járműforgalom:

- állatállomány be- és kiszállítása,
- szalma beszállítása,
- takarmány beszállítása,
- hulladékelszállítás (települési szilárd hulladék, veszélyes hulladék, állati eredetű hulladék),
- kommunális szennyvíz elszállítása,
- egyéb szennyvíz, mosóvíz elszállítása,
- trágya elszállítása,
- állatorvosi látogatás.

A telep területére való behajtás és azon belül történő személyi, illetve gépjármű mozgás szigorúan ellenőrzött, a telep területét kapu és kerítés védi.

A Kft. rendelkezik látogatási nappalóval.

II.6. A kárelhárításba bevonható szervezetek, vállalkozások címe, együttműködési megállapodások

A telephely területén előforduló potenciális szennyező-forrásokat, és lehetséges havária eseteket figyelembe véve megállapítható, hogy a kárelhárítás nem minden esetben végezhető el kizárólag saját erőforrásokkal. Az egyes haváriák elhárítására azok jellege, és előfordulási-, bekövetkezési valószínűsége miatt nem lehet gépekkel, berendezésekkel felkészülni.

A saját hatáskörben elvégezhető kárelhárítást, és annak irányítását az üzemi kárelhárítási szervezet, és a kárelhárítás irányításáért felelős vezető látja el.

Nagyobb havária esetén azonban az üzemi szervezeten kívül a kárelhárításba további külső szervek vonhatók be.

Abban az esetben, amikor a kárelhárítást a Társaság saját erőből nem tudja ellátni, a **II.3. táblázat**-ban felsorolt területileg illetékes szervezetektől kér segítséget.

Együttműködési megállapodások jelenleg nincsenek, azokat a szükséges esetekben egyedileg kötik meg.

Amennyiben ezek szükségszerűvé válnak és rendelkezésre fognak állni, azokat a tárgyi üzemi kárelhárítási terv példányaival rendelkezőknek – a karbantartási kötelezettség részeként – Üzemeltető megküldi, illetőleg a kárelhárítási terv „FÜGGELÉK” részében elhelyezi.

**Sátoraljaújhely 0204 hrsz.
BAROMFITENYÉSZTŐ TELEP**

ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVE

III. LOKALIZÁCIÓS TERV

2023. szeptember

III. Lokalizációs terv

III.1. A lokalizáció személyi és tárgyi erőforrások szükséglete

A terv **I.1.19. pontjában** ismertetésre kerültek azok a potenciális veszélyforrások, melyek kockázatot jelenthetnek a környezetre, a felszín alatti-, és felszíni vízkészletekre.

Az ott ismertetettek szerint a környezetre nézve veszélyt, rendkívüli környezetszennyezést a telephely területén előforduló különféle veszélyes anyagok-, szennyező anyagok (üzem- és kenő anyagok, szennyvíz) környezetbe kerülése okozhat.

Ennek a lehetősége azonban minimális, a létesítmény korábban ismertetett adottságai, és az ott folytatott tevékenység, valamint az alkalmazott technológia alapján korlátozott.

Az előzők ellenére a rendkívüli események előfordulását nem lehet teljesen kizárni, azonban a bekövetkezését lehetőleg el kell kerülni. A tárgyi telep területéről származható környezetszennyezés kapcsolatosan a megelőzés elsődleges szempontnak tekintendő, ami megelőző intézkedésekkel, meghatározott gyakoriságú, rendszeres ellenőrzésekkel, valamint a technológiai fegyelem következetes betartásával, illetve betartatásával érhető el.

A telep kialakításánál és korszerűsítésénél alkalmazott legjobb technika, az üzemeltetés során alkalmazott, alkalmazásra kerülő technológia, a különböző gépek, berendezések kiválasztása, rendszeres és alkalomszerű felülvizsgálata, valamint a szükségtelen, környezetveszélyeztetéssel járó folyamatok kizárása üzemszerű körülmények között megakadályozza, megelőzi a szennyvíz, a kenő-, és üzemanyagok környezetbe kerülését (passzív védelmi rendszer).

Amennyiben a megelőző tevékenységek ellenére a rendkívüli szennyezés mégis bekövetkezik, úgy a lokalizációt a szennyezés közvetlen környezetében kell elvégezni.

A lokalizációs tevékenység célja egy esetleges káresemény miatt bekövetkező szennyezés által veszélyeztetett terület kiterjedésének a lehatárolása, és a szennyezés továbbterjedésének megakadályozása.

A lokalizáció módját, az erőforrás szükségletét, és a kárelhárítást alapvetően a veszélyhelyzet típusa és mértéke határozza meg. A veszélyhelyzet típusának és mértékének a meghatározása a felelős vezető hatáskörébe tartozik, aki ennek megfelelően gondoskodik a káresemény felszámolásához szükséges erőforrás szükséglet biztosításáról.

A lokalizáció elvégzésére kisebb meghiúsulás, illetve szennyezés esetén az üzemben dolgozó személyzet tagjai, valamint közvetlenül a munkafolyamatot ellátó dolgozók a legalkalmasabbak (lásd: **II.3. pont** Együttműködési terv, üzemi kárelhárítási szervezet tagjai).

Nagyobb meghibásodás, illetve szükség esetén a lokalizációba bevonhatók, bevonandók a terv **II.6. pontjában** felsorolt szervezetek (lásd: Együttműködési terv, együttműködő szervezetek).

A lokalizáláshoz szükséges emberi erőforrás (saját, illetve idegen) jellege és létszáma az üzemben előfordulható havária esetek, kockázati elemek ismeretében történik, a lokalizáció lehetséges módozatainak a figyelembevételével.

A telephelyen (a potenciális veszélyforrások helyén) ki kell alakítani, és a szükséges kárelhárítási anyagokkal, eszközökkel fel kell szerelni azt a helyi raktárat, amely segítségével az esetleges rendkívüli szennyezések azonnali gyors lokalizálása, elhárítása elvégezhető.

A lokalizáláshoz szükséges eszközök és anyagok jellegének, mennyiségének meghatározása az üzemben előfordulható havária esetek, kockázati elemek ismeretében történik, a lokalizáció lehetséges módozatainak a figyelembevételével.

A baromfitenyésztő telep területén lehetséges rendkívüli szennyezések lokalizációjának, és elhárításának egyes eszközei maguk az üzemben alkalmazott gépek, kézi szerszámok.

A telephely területén esetlegesen bekövetkező káresemények alapján a lokalizációs anyagok részletesen a következők:

- A szennyvízgyűjtő aknák esetében a technológiai fegyelem be nem tartása miatt kifolyó, túlcsonduló szennyvíz, a munkagép üzemanyaggal történő feltöltése közben kifolyó, elcsöpögő üzem-, kenő- és olajos anyagok, stb. által szennyezett terület lehatárolására a telephely területén tárolt **homokot** lehet alkalmazni. A homok a kisebb kiterjedésű szennyezések lokalizációjához és a szennyezés felítatásához egyaránt használható.
- Kisebb kiterjedésű szennyezés esetén leginkább homok alkalmazható, a tárolt homokot talicskával, vagy homlokrakodóval szállítják a lokalizációs helyre.
- Nagyobb területet érintő szennyezés esetén a terület lehatárolására, a lokalizáláshoz homok, illetve jelzőszalag kerülhet felhasználásra. Szükség esetén a homlokrakodó kanalában viszi el az anyagot a beavatkozási pontra.
- A belső úthálózat burkolt felületein történő szennyező anyag elfolyásoknál a szennyezett területek, burkolt felületek mentesítéséhez, a kikerült szennyező anyag lokalizálásához, szennyezett terület lezárásához bármilyen adszorbens tulajdonságokkal rendelkező anyag alkalmazható, ami összetételéből adódóan képes a szennyező anyag megkötésére, felszívására. Erre a célra a kereskedelemben könnyen hozzáférhető, viszonylag olcsó **hidrofób perlit** és **univerzális felítató párna**, illetve **homok** kerülhet alkalmazásra.

- Egyéb kárelhárítási anyagok, eszközök: perlit, acél hordók, lapát, jelzőszalag, táblák, zsákok, vödörök, olajfelszívó párnák, stb. Ezek tárolási helye külön tároló helyen megoldott. A tárolás helyének, módjának, és az üzemi kárelhárítási anyagok, eszközök jellegének, mennyiségének részletes ismertetését később a terv **V. fejezete** rögzíti.

A telephelyen alkalmazott, a technológia során rendelkezésre álló gépek és egyéb kézi szerszámok, eszközök külön raktározására nincs szükség. A szennyező anyag megkötésére alkalmazandó **homok**, illetve **hidrofób perlit**, **felitató párna** raktározására külön kerül sor, arra alkalmas helyen.

A lokalizáláshoz alkalmazható gépek, eszközök a telephely területén található.

III.2. Az üzemben belüli, valamint az üzem és a befogadó közötti beavatkozási pontok, az állandó és ideiglenes elzáró szerkezetek helye, a felvonulási és terelő útvonalak, a lokalizációs munkák technológiai utasítása

III.2.1. Az üzemben belüli, valamint az üzem és a befogadó közötti beavatkozási pontok, az állandó és ideiglenes elzáró szerkezetek helye

A telephely területén a potenciális szennyező-források és a veszélyeztetett vízkészletek, vízterek között a lehetséges rendkívüli szennyezések, haváriák jellegéből adódóan keletkező szennyezések lokalizálására nincs ideiglenes vagy állandó elzáró szerkezet.

Tűzeset a telephely bármely pontján előfordulhat. A szennyvízgyűjtő aknák túlcsondulása az aknánál történhet. A szennyvízgyűjtő rendszer sérülése, dugulása a vonalas jellegű létesítmény bármely szelvényében, szakaszán előfordulhat. A telephely területén a gépek üzemeltetésével kapcsolatos káresemény (kenő-, üzemanyag elfolyás, csurgás, hulladék elszóródás) a gépek mozgási útvonalán következhet be.

Előzőek alapján a lokalizáció és a kárelhárítás pontos helye nem minden esetben határozható meg előre, külön beavatkozási pontok kijelölése a terv kárelhárítási helyszínrajzán nem minden esetben jeleníthető meg.

Lokalizáció szempontjából beavatkozási helyként az esetleges havária mindenkori keletkezési helye vehető figyelembe.

Folyékony halmazállapotú szennyező anyag (szennyvíz, kenő-, üzemanyag) csapadékvíz elvezető csatornába kerülése esetén a lokalizáció és a kárelhárítás a csapadékcsonatornán, árkon még telephelyen belüli szelvényében – a befogadó (Fehér-patak hullámtere, létesítménytől D-i irányban) előtt – végrehajtható.

A telephelyen belüli potenciálisan veszélyes létesítmények elhelyezkedését, kialakítását, azaz a lehetséges beavatkozási pontokat a **2.b. számú melléklet** szemlélteti. A tényleges beavatkozások üzemben belüli helyszínei – az adott helyzetnek megfelelően – úgy választandók ki, hogy az esetleges rendkívüli szennyeződés az üzem területén belül lokalizálható legyen.

III.2.2. Felvonulási és terelő útvonalak az üzemben belül

Az esetleges káresemény helyét és a beavatkozási pontokat megközelítő felvonulási útként a telephely belső üzemi útjai használhatók. Ezeken minden potenciális szennyező forrás illetve beavatkozási pont elérhető, a gépek felvonulása biztosított. A felvonulási útvonalak megegyeznek az üzemi útvonalakkal.

III.2.3. A lokalizációs munkák technológiai utasítása

Sor-szám	Havária helyzet	Lokalizáció módja	Lokalizáció helye	Lokalizáció erőforrás szükséglete	
				Személyi	Tárgyi
1	<p>A szennyvízgyűjtő akna túlcordul.</p> <p>A túlcordulást a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>A túlcordulás lehetséges oka: Emberi figyelmetlenség (időben nem ürített/ürített akna)</p>	<p>A szennyvízgyűjtő akna vízszintjét a figyelőszolgálat rendszeresen ellenőrzi. Az akna vízszintjének megfelelő alacsony szinten tartása érdekében gondoskodni kell az akna rendszeres ürítéséről.</p> <p>Az aknákból túlcorduló szennyvizek lokalizálásához a telephelyen külön tárolt homokból provizórikus lokalizációs töltést kell kialakítani.</p>	<p>A csurgalékvíz gyűjtő akna területe, valamint a túlcordulás környezete.</p> <p>A részletes, kárelhárítási helyszínrajzon a csurgalékvíz gyűjtő tározó körüli terület.</p>	2 fő	<p>– Homok, ill. egyéb adszorbens anyag szükség szerint.</p> <p>– Homlokrakodó 1 db</p> <p>– Lapát 2 db</p> <p>– Talicska 1 db</p>
2	<p>A szennyvíz gyűjtő akna vízzáróságának csökkenése.</p> <p>A havária helyzetet jelzi, ha az évente szükséges vízzárósági próba során az egyes aknánál mért érték meghaladja a szabványban megengedett fajlagos vízvesztéséget.</p>	<p>A hibás aknát vízzáróvá kell tenni. A meghibásodás elhárításánál az adott szakág szakmai követelményei szerint kell eljárni.</p> <p>A javításhoz, a hiba elhárításához külső, speciális felszereléssel rendelkező szervezet, szakvállalat igénybevétele szükséges.</p> <p>A nem megfelelően vízzáró aknát lehetőség szerint ki kell iktatni, üzemén kívül kell helyezni és a szennyvíz elhelyezésének ideiglenes elhelyezéséről gondoskodni szükséges.</p>	<p>A vízzárósági próba alapján nem szabványnak megfelelő vízzáróságú akna.</p> <p>A részletes, kárelhárítási helyszínrajzon a szennyvízgyűjtő akna ábrázolásra kerültek, amelyek egyben a lokalizációs, kárelhárítási pontok is.</p>	Külső szakcég emberei.	Külső szakcég által használt eszközök.

Sor-szám	Havária helyzet	Lokalizáció módja	Lokalizáció helye	Lokalizáció erőforrás szükséglete	
				Személyi	Tárgyi
3	<p>Üzemanyag, olaj kerül a talajra, illetve az üzemi térburkolatokra.</p> <p>A havária helyzetet a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>Üzemanyag, kenőanyag a területen megforduló, illetve alkalmazott szállítójárművekből és munkagépekből a hajtóanyag tároló tartály, saját üzemanyagtartály, vagy kenő, fékolaj rendszer sérülése, anyagátfejtés során (munkagép üzemanyag feltöltése) jármű meghibásodása, üzemzavara, baleset, technológiai fegyelem be nem tartása miatt kerülhet a környezetbe.</p>	<p>Az olajfolyás forrásait meg kell szüntetni. A sérült alkatrész alá olajfelfogó tálcát kell helyezni, a sérült, balesetet szenvedett gépet biztonságos helyre kell szállítani.</p> <p>Kisebb elcsurgás, folyás esetén a szennyező anyagot homok vagy perlites szórással le kell kötni. A szennyezett felítató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.</p> <p>Nagyobb mértékű elfolyás esetén az olajat, üzemanyagot kézi erővel, kézi szerszámokkal, esetleg munkagéppel körül kell gátolni, majd homok vagy perlites szórással a szennyezéseket le kell kötni. Szükség esetén talajcsere.</p> <p>Amennyiben a szennyezés csapadékokba jut, az árok folyásirányában olyan területen, ahol a szennyeződés még nem jelentkezett, a csapadékhókot homokzsákokkal el kell gátolni.</p>	<p>A káresemény a telephely területén bárhol megtörténhet, ezért a lokalizációs, kárelhárítási pont, hely előre nem meghatározható, és a terv kárelhárítási részletes helyszínrajzán nem jelölhető.</p> <p>Beavatkozási hely a káresemény mindenkor helyszíne.</p> <p>Csapadékvíz elvezető csatornába kerülő szennyezés esetén a lokalizációnak még a befogadókba kerülés előtt kell megtörténnie.</p>	1 fő	<ul style="list-style-type: none"> – Talicska 1db – Lapát 2 db – Homok – Műanyagzsák 5 db – Perlit zsákos – Olajfelfogó tálca 1 db – Univerzális itatós párna 1-10 db – Rakodó 1 db
4	<p>A telephelyről elszállítandó hulladék elpereget, szétszóródik.</p> <p>A havária helyzetet a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>A telephelyről elszállítandó hulladék elpereghet, szétszóródhat a talajra, illetve az üzemi térburkolatokra a területen megforduló, illetve alkalmazott szállítójárművekből baleset, a technológiai fegyelem be nem tartása, vagy szél általi kihordás miatt.</p>	<p>Hulladék szétszóródás, elpergés, szél általi kihordás esetén a lokalizáció és a kárelhárítás műveletei azonosak.</p> <p>A szétszóródott hulladék mennyiségétől függően azt az üzemi kárelhárítási szervezet tagjai, a telephelyen mindenkor dolgozó munkavállalók kézi szerszámok, vagy a homlokrakodó segítségével összegyűjtik és a szállító járműre, illetve a megfelelő tárolóban helyezik el szállításig.</p>	<p>A káresemény a telephely területén, de főként a hulladéktároló létesítményeknél, üzemi épületeknél (istállóépületek, trágyatároló, a szennyvízgyűjtő akna, veszélyes hulladék tároló) történhet meg. A lokalizációs, kárelhárítási pont, hely ezen létesítményeknél határozható meg, amelyet a terv kárelhárítási részletes helyszínrajzán jelöltünk.</p> <p>Beavatkozási pont, hely a szétszóródott hulladék mindenkor helye.</p>	2 fő	<ul style="list-style-type: none"> – Rakodó 1 db – Lapát 2 db – Seprű 2 db – Műanyag zsák 10 db – Hordó 1 db

Sor-szám	Havária helyzet	Lokalizáció módja	Lokalizáció helye	Lokalizáció erőforrás szükséglete	
				Személyi	Tárgyi
5	<p>A telephelyen tűz üt ki.</p> <p>Az égés során levegőszennyezés történik.</p> <p>A tüzesetet a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>A tüzet okozhatja szándékos gyújtogatás vagy emberi mulasztás.</p>	<p>Tüzeset esetén a lokalizáció és a kárelhárítás műveletei azonosak.</p> <p>Tűz esetén, annak észlelését követően haladéktalanul meg kell kezdeni az oltást a rendelkezésre álló tűzoltó felszereléssel.</p> <p>A tűz oltására a telephely tűzivíz tárolójában található víz használható.</p> <p>A tüzesetről – még ha az saját erőforrásokkal is megszüntethető – haladéktalanul értesíteni kell a tűzoltóságot.</p> <p>A telephelyen bekövetkező tűz továbbterjedésének a megakadályozására, eloltására a tűzoltókészülékek, tűzivíz medence szolgálnak.</p>	<p>A tüzeset helye.</p> <p>Előre nem meghatározható, és a terv kárelhárítási részletes helyszínrajzán nem jelölhető.</p>	<p>2 fő, illetve szükség szerint a tűzoltóság emberei.</p>	<p>A telephely épületeiben lévő tűzoltó készülékek a szükséges számban.</p> <p>Tűzivíztároló medence, tömlő, szivattyú.</p> <p>Illetve szükség szerint a tűzoltóság eszközei a szükséges mennyiségben.</p>

III.1. táblázat: Lokalizációs munkák technológiai utasítása

III.3. A lokalizációs anyagok tárolási helye és hozzáférhetősége

III.3.1 A lokalizációs anyagok tárolási helye

A telephely üzemeltetésénél használt gépek és egyéb kézi szerszámok, eszközök külön raktározására nincs szükség.

A lokalizáláshoz alkalmazható gépek a telephely területén találhatók.

Tárgyi telephely területén, az üzemeltető az egyéb kárelhárítási anyagok, eszközök (perlit, homok, olajfelfogó tálca, univerzális itatópárna, hordó, zsákok, stb.) tárolására a gazdasági épület raktár része szolgál. A tárolás helyének, módjának, és az üzemi kárelhárítási anyagok, eszközök jellegének, mennyiségének részletes ismertetését a terv későbbi része tartalmazza.

III.3.2 A lokalizációs anyagok hozzáférhetősége

A lokalizációs anyagok tároló helye zárható. A kulcshoz munkaidőben az irodaépületben található, amely a felelős vezetőn keresztül hozzáférhető.

III. 4. Illetéktelenek távol tartásának módja, a szennyezett terület körülhatárolása, figyelmeztető táblák, jelzések kihelyezése

A baromfitenyésztő telep területe kerítéssel körbevett.

A telep megközelítése a zárható kapukon keresztül lehetséges, nincs szükség külön intézkedésre az illetéktelenek távoltartásához.

A telephelyen látogatási naplót vezetnek.

Minden esetben, így havária esetén is, a területre a felelős vezető, vagy helyettese engedélyével lehet belépni, illetve gépjárművel behajtani.

Kisebbséges jelentőségű káresemény (pl. kis mennyiségű, kis területi kiterjedésű üzemanyag-, olajcsöpögés) esetén a kárelhárítás azonnal elvégezhető, a terület külön körülhatárolására nincs szükség.

Nagyobb káresemény bekövetkezésekor a szennyezett területet, a lokalizációs és a védekezési helyet műanyag jelzőszalaggal kell körülhatárolni, a kárelhárítás befejezéséig, illetve a terület megtisztításáig.

A körülzárt területen csak a kárelhárításra kijelölt és kioktatott személyek tartózkodhatnak. A belépési tilalmat csak a védelemvezető oldhatja fel.

Amennyiben a veszélyhelyzet túlterjed a telephely területén a felelős vezető és a mentesítésbe bevont illetékes területi szervek képviselői gondoskodnak az érintett terület lezárásáról, szükség esetén a lakosság tájékoztatásáról. A szennyezett területet körül kell határolni, feltűnő színű szalaggal el kell keríteni. Szükség esetén jól látható helyekre „Szennyezett terület! Belépni Tilos!” feliratú figyelmeztető táblákat kell kihelyezni.

**Sátoraljaújhely 0204 hrsz.
BAROMFITENYÉSZTŐ TELEP**

ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVE

IV. KÁRELHÁRÍTÁSI MŰVELETI TERV

2023. szeptember

IV. Kárelhárítási műveleti terv

IV.1. A rendkívüli szennyezés megelőzésének műszaki feltételei (kármentők, figyelő- és jelzőrendszerek), a kárelhárítás erőforrás-szükséglete

IV.1.1. A rendkívüli szennyezés megelőzésének műszaki feltételei

A baromfitenyésztő telep kialakításánál és korszerűsítésénél alkalmazott legjobb technika, üzemeltetésénél alkalmazásra kerülő technológia, a megfelelő gépek kiválasztása, használata, rendszeres és alkalomszerű felülvizsgálata, valamint a szükségtelen, környezetveszélyeztetéssel járó folyamatok telephelyről történő kizárása üzemszerű körülmények között megakadályozza, megelőzi a különböző szennyező anyagok környezetbe kerülését (passzív védelmi rendszer).

Az esetleges környezetveszélyeztetés, illetve a bekövetkező környezetszennyezések észlelése céljából a telephely területén figyelőhálózat működik.

A megelőző intézkedéseket, környezetvédelmi beavatkozásokat, környezetvédelmi, vízvédelmi, és biztonságtechnikai előírásokat, valamint a több szintű figyelőszolgálatot, ellenőrzési rendszert az előzők részletesen rögzítettük, melyek főbb feltételei, ismérvei:

- a jogszabályi és egyéb hatósági előírások, vezetői utasítások betartása, betartatása,
- a szakszerű és gondos üzemeltetés, karbantartás,
- technológiai fegyelem betartása,
- a létesítmények, egyéb műtárgyak pl., szennyvízknák működőképességének biztosítása,
- általános és rendszeres takarítási munkák elvégzése, árkok tisztántartása,
- munkagépek rendszeres, tervszerű karbantartása,
- oktatás, képzés,
- rendszeres és megfelelő ellenőrzés, melynek eredményei alapján a szükséges intézkedések megfogalmazása és végrehajtása.

IV.1.2. A kárelhárítás erőforrás szükséglete

A rendkívüli szennyezés bekövetkezését lehetőleg el kell kerülni.

Amennyiben a megelőző tevékenységek ellenére a rendkívüli szennyezés mégis bekövetkezik, úgy a lokalizációt, és a környezetszennyezés elhárítását a szennyezés közvetlen környezetében haladéktalanul el kell végezni.

A telephely területén esetlegesen végzendő kárelhárítási tevékenység célja egy esetleges káresemény miatt bekövetkező szennyezés által veszélyeztetett terület kiterjedésének a lehatárolása, a szennyezés továbbterjedésének a megakadályozása, és a környezetbe került

szennyezőanyag lehetőség szerinti kitermelése, ártalmatlanítása, ártalommentes elhelyezése, egy szóval a szennyezett terület mentesítése.

A kárelhárítás módját, a szükséges erőforrások körét és mennyiségét, a kárelhárítást a veszélyhelyzet típusa, mértéke határozza meg. A veszélyhelyzet típusának és mértékének a meghatározása a felelős vezető hatáskörébe tartozik, aki ennek megfelelően gondoskodik a káresemény felszámolásához szükséges erőforrás szükséglet biztosításáról.

A kárelhárítás elvégzésére kisebb meghibásodás, illetve szennyezés esetén a telepen dolgozó személyzet tagjai, valamint közvetlenül a munkafolyamatot ellátó dolgozók a legalkalmasabbak (lásd.: **II.3.2. pont** Együttműködési terv, üzemi kárelhárítási szervezet tagjai).

Nagyobb meghibásodás, illetve szükség esetén a kárelhárításba bevonhatók, bevonandók a terv **II.4. pontjában** felsorolt szervek, szervezetek.

A kárelhárításhoz szükséges emberi erőforrás jellege (saját, idegen), létszáma, illetve az eszközök és anyagok jellegének, mennyiségének meghatározása az üzemben előfordulható havária esetek, kockázati elemek ismeretében történik, a kárelhárítás lehetséges módozatainak a figyelembevételével.

IV.2. A kárelhárítási műveletek technológiai utasításai

Sor-szám	Havária helyzet	Lokalizáció módja	Lokalizáció helye	Lokalizáció erőforrás szükséglete	
				Személyi	Tárgyi
1	<p>A szennyvízgyűjtő akna túlcordul.</p> <p>A túlcordulást a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>A túlcordulás lehetséges oka: Emberi figyelmetlenség (időben nem ürített/ürített akna)</p>	<p>A szennyvízgyűjtő akna vízszintjét a figyelőszolgálat rendszeresen ellenőrzi. Az akna vízszintjének megfelelő alacsony szinten tartása érdekében gondoskodni kell az akna rendszeres ürítéséről.</p> <p>Az aknákból túlcorduló szennyvizek lokalizálásához a telephelyen külön tárolt homokból provizórikus lokalizációs töltést kell kialakítani.</p>	<p>A csurgalékvíz gyűjtő akna területe, valamint a túlcordulás környezete.</p> <p>A részletes, kárelhárítási helyszínrajzon a csurgalékvíz gyűjtő tározó körüli terület.</p>	2 fő	<p>– Homok, ill. egyéb adszorbens anyag szükség szerint.</p> <p>– Homlokrakodó 1 db</p> <p>– Lapát 2 db</p> <p>– Talicska 1 db</p>
2	<p>A szennyvíz gyűjtő akna vízzáróságának csökkenése.</p> <p>A havária helyzetet jelzi, ha az évente szükséges vízzárósági próba során az egyes aknánál mért érték meghaladja a szabványban megengedett fajlagos vízvesztiséget.</p>	<p>A hibás aknát vízzáróvá kell tenni. A meghibásodás elhárításánál az adott szakág szakmai követelményei szerint kell eljárni.</p> <p>A javításhoz, a hiba elhárításához külső, speciális felszereléssel rendelkező szervezet, szakvállalat igénybevétele szükséges.</p> <p>A nem megfelelően vízzáró aknát lehetőség szerint ki kell iktatni, üzemén kívül kell helyezni és a szennyvíz elhelyezésének ideiglenes elhelyezéséről gondoskodni szükséges.</p>	<p>A vízzárósági próba alapján nem szabványnak megfelelő vízzáróságú akna.</p> <p>A részletes, kárelhárítási helyszínrajzon a szennyvízgyűjtő akna ábrázolásra kerültek, amelyek egyben a lokalizációs, kárelhárítási pontok is.</p>	Külső szakcég emberei.	Külső szakcég által használt eszközök.

Sor-szám	Havária helyzet	Lokalizáció módja	Lokalizáció helye	Lokalizáció erőforrás szükséglete	
				Személyi	Tárgyi
3	<p>Üzemanyag, olaj kerül a talajra, illetve az üzemi térburkolatokra.</p> <p>A havária helyzetet a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>Üzemanyag, kenőanyag a területen megforduló, illetve alkalmazott szállítójárművekből és munkagépekből a hajtóanyag tároló tartály, saját üzemanyagtartály, vagy kenő, fékolaj rendszer sérülése, anyagátfejtés során (munkagép üzemanyag feltöltése) jármű meghibásodása, üzemzavara, baleset, technológiai fegyelem be nem tartása miatt kerülhet a környezetbe.</p>	<p>Az olajfolyás forrásait meg kell szüntetni. A sérült alkatrész alá olajfelfogó tálcát kell helyezni, a sérült, balesetet szenvedett gépet biztonságos helyre kell szállítani.</p> <p>Kisebb elcsurgás, folyás esetén a szennyező anyagot homok vagy perlites szórással le kell kötni. A szennyezett felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.</p> <p>Nagyobb mértékű elfolyás esetén az olajat, üzemanyagot kézi erővel, kézi szerszámokkal, esetleg munkagéppel körül kell gátolni, majd homok vagy perlites szórással a szennyezéseket le kell kötni. Szükség esetén talajcsere.</p> <p>Amennyiben a szennyezés csapadékokba jut, az árok folyásirányában olyan területen, ahol a szennyeződés még nem jelentkezett, a csapadékhókot homokzsákokkal el kell gátolni.</p>	<p>A káresemény a telephely területén bárhol megtörténhet, ezért a lokalizációs, kárelhárítási pont, hely előre nem meghatározható, és a terv kárelhárítási részletes helyszínrajzán nem jelölhető.</p> <p>Beavatkozási hely a káresemény mindenkor helyszíne.</p> <p>Csapadékvíz elvezető csatornába kerülő szennyezés esetén a lokalizációnak még a befogadókba kerülés előtt kell megtörténnie.</p>	1 fő	<ul style="list-style-type: none"> – Talicska 1db – Lapát 2 db – Homok – Műanyagzsák 5 db – Perlit zsákos – Olajfelfogó tálca 1 db – Univerzális itatós párna 1-10 db – Rakodó 1 db
4	<p>A telephelyről elszállítandó hulladék elpereget, szétszóródik.</p> <p>A havária helyzetet a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>A telephelyről el szállítandó hulladék elpereget, szétszóródhat a talajra, illetve az üzemi térburkolatokra a területen megforduló, illetve alkalmazott szállítójárművekből baleset, a technológiai fegyelem be nem tartása, vagy szél általi kihordás miatt.</p>	<p>Hulladék szétszóródás, elpergés, szél általi kihordás esetén a lokalizáció és a kárelhárítás műveletei azonosak.</p> <p>A szétszóródott hulladék mennyiségétől függően azt az üzemi kárelhárítási szervezet tagjai, a telephelyen mindenkor dolgozó munkavállalók kézi szerszámok, vagy a homlokrakodó segítségével összegyűjtik és a szállító járműre, illetve a megfelelő tárolóban helyezik el szállításig.</p>	<p>A káresemény a telephely területén, de főként a hulladéktároló létesítményeknél, üzemi épületeknél (istállóépületek, trágyatároló, a szennyvízgyűjtő akna, veszélyes hulladék tároló) történhet meg. A lokalizációs, kárelhárítási pont, hely ezen létesítményeknél határozható meg, amelyet a terv kárelhárítási részletes helyszínrajzán jelöltünk.</p> <p>Beavatkozási pont, hely a szétszóródott hulladék mindenkor helye.</p>	2 fő	<ul style="list-style-type: none"> – Rakodó 1 db – Lapát 2 db – Seprű 2 db – Műanyag zsák 10 db – Hordó 1 db

Sor-szám	Havária helyzet	Lokalizáció módja	Lokalizáció helye	Lokalizáció erőforrás szükséglete	
				Személyi	Tárgyi
5	<p>A telephelyen tűz üt ki.</p> <p>Az égés során levegőszennyezés történik.</p> <p>A tüzesetet a figyelőszolgálat egyszerű érzékszervi megfigyeléssel észleli.</p> <p>A tüzet okozhatja szándékos gyújtogatás vagy emberi mulasztás.</p>	<p>Tüzeset esetén a lokalizáció és a kárelhárítás műveletei azonosak.</p> <p>Tűz esetén, annak észlelését követően haladéktalanul meg kell kezdeni az oltást a rendelkezésre álló tűzoltó felszereléssel.</p> <p>A tűz oltására a telephely tűzivíz tárolójában található víz használható.</p> <p>A tüzesetről – még ha az saját erőforrásokkal is megszüntethető – haladéktalanul értesíteni kell a tűzoltóságot.</p> <p>A telephelyen bekövetkező tűz továbbterjedésének a megakadályozására, eloltására a tűzoltókészülékek, tűzivíz medence szolgálnak.</p>	<p>A tüzeset helye.</p> <p>Előre nem meghatározható, és a terv kárelhárítási részletes helyszínrajzán nem jelölhető.</p>	<p>2 fő, illetve szükség szerint a tűzoltóság emberei.</p>	<p>A telephely épületeiben lévő tűzoltó készülékek a szükséges számban.</p> <p>Tűzivíztároló medence, tömlő, szivattyú.</p> <p>Illetve szükség szerint a tűzoltóság eszközei a szükséges mennyiségben.</p>

IV.1. táblázat: Kárelhárítási munkák technológiai utasítása

IV.3. A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladék összegyűjtésének, elszállításának, ártalmatlanításának módja

IV.3.1. A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladék összegyűjtésének módja

A kárelhárítás során – tárgyi létesítmény potenciális szennyező forrásait, és a lehetséges káreseményeket figyelembe véve – veszélyes és nem veszélyes hulladék egyaránt keletkezhet.

- A nem veszélyes hulladék (felitatott szennyvíz, és az itatásra használt homok, perlit, szétszóródott hulladék) a kommunális hulladéktól elkülönítve külön gyűjtőedényzetbe elhelyezhető.
- A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladékokat (olaj, olajjal szennyezett perlit, homok, stb.) patentzáras acélhordókba kell gyűjteni.
- A tevékenység során szennyeződött kéziszerszámokat stb. gondosan meg kell tisztítani, a tisztításukhoz felhasznált olaj-szennyezett géprongyot ugyancsak az olajjal szennyezett perlit, homok gyűjtésére használt hordókban kell elhelyezni.
- A veszélyes hulladékot tartalmazó hordókat a végső ártalommentes elhelyezésig a telephelyi veszélyes hulladékgyűjtő helyén kell tárolni jellegüknek megfelelően elkülönítve.

IV.3.2. A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladék elszállításának és ártalmatlanításának módja

Az előző pont szerint gyűjtött/tárolt veszélyes hulladékokat az **I.1.17. pontban** jelzettek szerint kell kezelni. A vonatkozó bizonylatokat meg kell őrizni.

IV.4. A munkavédelmi és tűzvédelmi szabályok

A telephelyre a külön jogszabályok által meghatározott munkavédelmi és tűzvédelmi szabályok vonatkoznak, melyek az üzemi munkavégzés során betartandók.

A telephely dolgozói az üzemi kárelhárításról rendszeres oktatásban részesülnek, mely a kárelhárítási naplóban kerül rögzítésre.

**Sátoraljaújhely 0204 hrsz.
BAROMFITENYÉSZTŐ TELEP
ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVE**

V. KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK MEGHATÁROZÁSA

2023. szeptember

V. Kárelhárítási anyagok és eszközök meghatározása

V.1. A helyszínen készletben tartandó kárelhárítási anyagok és eszközök

A telephely területén esetlegesen bekövetkező káresemények alapján a lokalizációs és kárelhárítási anyagok részletes ismertetése a **III.1.** és a **IV.1. táblázat**ban megtörtént.

Kárelhárítási anyagok:

Homok: Szennyvíz, kifolyó, elcsöpögő üzem-, kenő- és olajos anyagok, stb. felitatására, a szennyezett terület lehatárolására

Univerzális olajfelitató párna: A telephely burkolt felületein történő szennyező anyag elfolyásoknál kerülnek alkalmazásra.

Hidrofób perlit: Felhasználható az olajjal szennyezett vízfelület mentesítéséhez, kikerült, felszínen úszó szennyező anyag lokalizálásához (pl. a járművekből elfolyó, elcsurgó üzemanyag-, kenőanyag szennyezés esetén).

Kárelhárítási eszközök, gépek:

A telephelyen a kárelhárítási feladatok ellátására egyrészt a tevékenység során alkalmazott gépet használják, másrészt kézi segédeszközként zsákokat, lapátot, seprűt, zárható hordót, valamint a szennyező anyagok, és a szennyezett lokalizációs és kárelhárítási anyagok szállítására, átmeneti tárolására talicskát.

- **Lapát, seprű:** A szennyezőanyag, valamint a szennyezett kármentesítő anyag finom felszedésére, esetleges fellazítására.
- **Kézi talicska:** A lokalizációs, kárelhárítási anyag és a felszedett szennyező anyagok, szennyezett kármentesítő anyagok kis mennyiségű szállítására.
- **Műanyag zsákok, zárható acélhordó:** A szennyező anyag, valamint a szennyezett kármentesítő, kárelhárítási anyag, homok, perlit, szorbens párnák összegyűjtésére és szállítására szolgálnak. Kapacitásuk 100, 200 liter.
- **Homokzsákok:** A szennyeződés lokalizálásához alkalmazhatók.

A tárolás helyének, módjának, és az üzemi kárelhárítási anyagok jellegének, mennyiségének részletes ismertetését a terv **V.2. pontja** rögzíti.

V.2. Kárelhárítási anyagok és eszközök mennyisége, tárolása, pótlása

Tekintettel arra, hogy a telephelyen eddig kárelhárítási készütség elrendelését indokoló üzemzavar nem volt, csak elvileg tervezhető meg a szükséges anyagok, eszközök mennyisége. Az itt meghatározott mennyiség egy esetleges jövőbeni tényleges kárelhárítási tevékenység tapasztalatai alapján felülvizsgálandó és tárgyi terv karbantartása során módosítandó. Az itt rögzített mennyiségek, eszközök a korábban a lokalizációs és kárelhárítási munkák technológiai utasításában az egyes káreseményeknél rögzített szükséges mennyiségektől pozitív irányban eltérhetnek, ami a káresemények esetleges egybeesetősége miatti biztonságot szolgálja, illetve a tartalék készletet és a telephely üzemeltetéséhez szükséges egyéb, de kárelhárításhoz is felhasználható eszközöket is tartalmazza.

Kárelhárítási gépek, eszközök és anyagok mennyisége:

Szállító jármű	szükség szerint
Szip pantó autó	1 db (külső vállalkozó, szükség szerint)
200 literes acélhordó	1 db
100 literes műanyagzsák	5 db
Száraz homok	150 kg (3 zsák)
Hidrofob perlit	0,5 m ³ (5 zsák)
Homokzsák	10 db
Lapát	2 db
Ásó	1 db
Seprű	2 db
Gereblye	1 db
Talicska	1 db
Univerzális felitató párna	10 db
Jelzőszalag	2 tekercs, (minimum 20 m)
Jelzőszalag-tartó	5 db
Kéztörlő textília	20 kg
Vödör	3 db
Klórmész	2 zsák
Mentóláda	létesítményekben 1-1 készlet
Hordozható szivattyú, tömlő	

A lokalizáláshoz, kárelhárításhoz alkalmazható egyéb eszközök a telephely területén találhatóak. A kárelhárításhoz szükséges homok, perlit és egyéb kárelhárítási anyagok, eszközök tárolása a gazdasági épület raktár részében történik.

A kárelhárítási anyagokat és eszközöket évente legalább egy alkalommal ellenőrizni- és szükség szerint (állagromlás, stb.) cserélni/kiváltani kell. A kárelhárítás során használt eszközöket meg kell tisztítani. Az eszközök további használhatóságát meg kell vizsgálni. Az elhasznált és már fel nem használható kárelhárítási anyagok és eszközök pótlásáról a kárelhárítást követően gondoskodni.

12. melléklet

Engedélyek



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/00096-3/2018
(BO-08/KT/1866/2017.)

Tárgy: **PIPI-FARM Kft.** által a Sátoraljaujhely
0204 hrsz. alatt üzemeltetett **baromfitelep**
egységes környezethasználati engedélye

Ügyintéző: dr. Palásthyne Arnóth Mária

HATÁROZAT

1. **PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft. (4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.) (KÜJ: 100416613)** mint engedélyes részére, a **Sátoraljaujhely 0204 hrsz-ú telephelyen (KTJ: 102676801)** folytatott **nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre (KTJ_{létesítmény}:102728498)** vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Érvényességi idő: 2023. 02. 28.

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 120 000 férőhely baromfi számára.

- 1) Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység, létesítmény ismertetése:

Engedélyes adatai:

Neve: **PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft.**

Székhelye: 4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.4.

A telephely adatai:

Cím: Sátoraljaujhely külterület

Érintett ingatlan helyrajzi száma: Sátoraljaujhely 0204 hrsz.

Művelési ága: kivett baromfitelep

Nagysága: 74 760 m²

A telephely központi EOY koordinátái: EOY X = 345 021 m; EOY Y = 842 428 m

A baromfitelep Sátoraljaújhely város külterületén, az összefüggő lakott területtől ~650 m távolságban, É-i irányban helyezkedik el. Az országhatár légvonalban mintegy 610 m-re található a telekhatártól. A létesítmény közvetlenül megközelíthető a 37. számú összekötő úton. A közútról egy magánúton érhető el.

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

NOSE-P kód (Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint):	110.05
SNAP-2 kód (Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint):	1005
NACE kód:	01.2
TEÁOR'08 szám:	0147 Baromfitenyésztés

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint:

1. számú melléklet 1. a) pont: Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára
2. számú melléklet 11. a) pont: Nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

2) A telephelyen folytatott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak való megfelelése az engedélyezési dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján

a) A telephelyen folytatott tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:

A telephelyen a környezethasználó 1995-től végez baromfitenyésztési tevékenységet.

A csirkék nevelése az ingatlan DK-i részén található 6 db istállóban történik. Az istállók alapterülete 1 200 m² hasznos terület. Egy-egy istállóban ~ 20 000 baromfi tartására van lehetőség, így az állattartó telep kapacitása 120 000 férőhely.

A 6 istálló épület egymással párhuzamosan helyezkedik el, belső kialakításuk a funkciónak megfelelő, egyetlen istállóhelyiségből állnak.

Kapcsolódó létesítmények és tevékenységek:

Silók:

A takarmány tárolása 6 db 12 tonnás és 1 db 16 tonnás zárt fém silóban történik. A silókból a takarmányt takarmánybehordó rendszer segítségével juttatják az istállókba.

Szalmatároló:

Alapterülete ~300 m². A felhasznált kockabálák a tároló épület oldalában lévő fedett színben kerülnek elhelyezésre.

Szennyvízgyűjtő létesítmények:

Az istállók takarítása során keletkező szennyvizet az épületek végében lévő aknában gyűjtik, és 24 órán belül kiszippantják, majd szennyvíztelepre szállítják. A telephelyen összesen 3 db 6 m^3 -es mosóvíz gyűjtő akna található.

A kommunális szennyvíz fogadására egy 10 m^3 -es akna létesült. A kommunális szennyvizet rendszeres időközönként szennyvíztisztító telepre szállítják el.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyre hulló csapadékvizek a talajban elsikkadnak.

Tűzvíz tározó:

2 db 250 m^3 -es földbe süllyesztett beton medrű tűzvíz tározó medence található a telephelyen, melyeket a közműhálózatról vezetékes vízzel töltenek fel.

Veszélyes hulladék tároló:

A szociális épület mellett lévő fedett, betonozott raktárhelyiségben alakították ki, beton aljzattal rendelkezik, kulcsra zárható.

Hídmérleg és mérlegház

Iroda, szociális épület és öltöző

Kerítés, kapu

A telephelyen broiler állományt nevelnek mélyalmos tartástechnológiával. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hetes szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét.

A rotációs forgó 5,87 (2 év alatt 11 rotáció).

Technológiai műveletek (rotációnként)

- csibe beszállítás, fogadás,
- baromfinevelés,
- takarmány ellátás,
- állatok kiszállítása
- istállók takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására

Az állatok beszállítása teherautókkal történik. A telepítési sűrűség 17 db baromfi/m^2 .

Az állatállomány etetése takarmányozási rend szerint folyik, aminek fontos szerepe van az állatok megfelelő fejlődésének biztosításán túl a trágya összetételének kedvező irányba történő alakításában is. Az állatok etetésére szolgáló tápot külső forrásból szerzik be. Az etetés a takarmányadagolás szabályozhatóságát biztosító KEMER és BELEK típusú köretetőkből történik. Az etetőtálcákat spirális szállítórendszer tölti fel takarmánnyal.

Az állomány ivóvízzel való ellátása golyós-szelepes itatósorral történik, melybe gyógyszeradagolóval juttatják be a szükséges vitaminokat és gyógyszereket.

Az állatok nevelése során szigorú fűtési, szellőztetési és világítási programot alkalmaznak. A fűtés istállónként 18 db SIERRA típusú gáz-infrasugárázóval történik.

A légcserét az istállók falában és végeiben elhelyezett ventilátorokkal biztosítják. Istállónként 2 db ES-120 R/S, illetve 7 db ES-140 R/S fordulatszabályozós ventilátor működik. A ventilátorok felváltva

üzemelnek, a baromfik oxigénigénye szerint (csibe korban 2-3 ventilátor üzemel, hideg időben télen is, nyári kánikulában akár az összes).

A világítás – melyet az oldalfal ablakaival és szabályozható intenzitású led reflektorokkal biztosítanak – az állatok csökkenő fényigénye és a gazdaságosság által szabályozott.

A megfelelő súly elérése után az állatokat teherautókkal szállítják el a telephelyről.

A kitermelt trágyát külső szállító 24 órán belül elszállítja komposztálás céljából. A takarítást követően az épület 21 napig üresen áll, ezt követően az istállóban szecskázott szalma alomanyaggal bealmozna.

A szalma szükséglet 120 000 madár esetén rotációnként kb. 600 db kockabála (1 bála kb. 20 kg). Figyelembe véve az évenkénti 5-6 rotációt, a 2015. évben felhasznált szalma mennyisége 3 600 bála, azaz 72 tonna volt.

2016. évben a felhasznált szalma és a keletkezett trágya mennyisége az alábbiak szerint alakult:

Telepítési idő	1. rotáció	2. rotáció	3. rotáció	4. rotáció	5. rotáció
Szalma (kg)	12 080	12 224	11 832	12 404	12 488
Száraz trágya (kg)	117 780	119 184	115 362	120 939	124 758

A bealmozott istállóba elhelyezik a fertőtlenített etetőket és itatókat, feltöltve ivóvízzel és takarmánnyal.

b) A létesítményben folytatott tevékenység megfelelése a vonatkozó BAT következtetésekben foglaltaknak

A felülvizsgálati dokumentáció 2017. december 6-i keltezéssel benyújtott kiegészítésében részletesen vizsgálták a telephelyen alkalmazott technológia és műszaki megoldások megfelelését az intenzív baromfi tenyésztés meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozatban (a továbbiakban: EU határozat) foglalt elérhető legjobb technika következtetéseknek.

Az EU határozatban foglalt követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel – egyebek mellett – az alábbiak állapíthatók meg:

A tevékenység egy korábbi TSZ telep területén működik, lakott területektől kellő távolságban. A létesítményben kizárólag szakképzett munkavállalók dolgoznak, akik rendszeres oktatásáról a környezethasználó gondoskodik.

Az etetőkben – melyeket spirális szállító rendszer tölt fel takarmánnyal – szabályozható a takarmányadagolás. A takarmány nyersfehérje tartalmát aminosavak alkalmazásával állítják be. A jobb foszfor hasznosulás érdekében az alkalmazott takarmánykeverékek mindegyike tartalmaz fitáz enzimet.

Az állomány ivóvízzel történő ellátása golyós-szelepes itatósorral történik, az itatórendszer alkalmas a túlcscordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik. Az itatórendszert minden rotáció után ellenőrzik, szükség esetén javítják, vagy cserélik.

Az állatok nevelése során szigorú fűtési-, szellőztetési és világító programot alkalmaznak. Az esetlegesen bekövetkező áram-, víz és gázkimaradást, valamint az előírt hőmérséklettől való eltérést a felszerelt érzékelők jelzik, így a hiba jelentkezését követően azonnal intézkedni lehet annak megszüntetéséről.

A telep a legközelebbi összefüggő lakott területtől ~650 m-re létesült. A berendezések elhelyezésével és üzemeltetési intézkedésekkel is törekszenek a zajszint csökkentésére. A szellőztetéshez csak szükséges számú és alacsony zajkibocsátású, fordulatszabályozással és automata vezérléssel ellátott ventilátorok kerültek telepítésre. Tavasztól őszig lehetőség szerint igénybevett természetes szellőztetéssel csökkentik a ventilátorok működési idejét.

A takarmány adagolása a tároló silókból zárt rendszeren történik, feltöltéskor is csak minimális kiporzás várható.

A bűzkibocsátás csökkentését szolgálja, hogy az itatórendszer alkalmas a túlcscordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik. Az istállótrágya kitermelésére a 6 hetes turnust követően kerül sor. A trágyát külső szállító 24 órán belül elszállítja komposztálásra. A telephelyen almostrágya tárolására nem kerül sor.

Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a takarmány nyersfehérje tartalmát aminosavak alkalmazásával állítják be; korszerű önitatók segítségével csökkentik az alom nedvesedésének lehetőségét; az állatok ürülékének, vizeletének felszívására 3-4 naponként és tartásközönként egy-egy új bála szalmát terítenek szét; ha szükséges az alomba zeolit tartalmú anyagot kevernek.

A számítások alapján meghatározott ammónia kibocsátás alapján a baromfitelep ammóniára vonatkozó levegőtisztaság védelmi hatásterülete nem érint lakott területet.

A felhasznált víz mennyisége vízfelhasználási naplóban kerül rögzítésre. Az állatállomány elszállítása után, az új állomány betelepítése előtt az istállókat kitakarítják (alombogarak elpusztítása permetezéssel, technológia szétszerelése, itató sorok mennyezetre emelése, trágya kialmozása, száraz és nedves takarítás, fertőtlenítés). A nedves takarítást nagynyomású (120 bar) készülékkel végzik, mely jelentősen csökkenti a felhasznált víz mennyiségét. A takarítás az épület környezetére és minden helyiségre kiterjed.

Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal összegyűjtik, az elszállító szervezet által biztosított konténerben műanyag zsákban tárolják. Az állati hullák az elhullást követő 24 órán belül elszállításra kerülnek.

A BAT következtetésekben szereplő jó gazdálkodás, takarmányozás, hatékony vízfelhasználás, hatékony energiafelhasználás, zajkibocsátás, porkibocsátás, bűzkibocsátás szempontok figyelembevételével a telephelyen folytatott tevékenység az elvárásoknak megfelelő.

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegő:

A telephelyen 1 db helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemel: P1 Áramfejlesztő kéménye (szükség áramforrás), valamint 1 db helyhez kötött légszennyező diffúz forrás: D1 Istálló épületek.

A 6 istállóépület területe: 7 200 m².

Az istállók fűtése ólanként 18 db SIERRA típusú gázinfra hősugárzó fűtőkészülékkel megoldott.

A tevékenység során döntően az állatok neveléséhez-, az istállók szellőztetéséhez-, az állatállomány ki- és beszállításához, illetve a trágya ürítéséhez és elszállításához kapcsolódnak levegőhasználatok.

A légszennyező anyagok mennyisége elsősorban a baromfiállomány létszámától és annak korától függ. A baromfitartás során a legjelentősebb kibocsátott anyagok: az ammónia, a bűz és a por.

Az istállók légcseréjét fordulatszabályozós ventilátorokkal, illetve légbeejtőkkel biztosítják. Istállónként 2 db ES-120 R/R és 7 db ES-140R/S típusú ventilátor működik, összesen 12 + 42 db. A ventilátorok automatikusan üzemelnek. A ventilátorok csak a működésükkor engednek be levegőt, zárt állásnál az istállóba nem jut levegő, és onnan sem kerül ki.

Az alkalmazott gépek, járművek égéstermékének jellemző légszennyező komponensei a CO, NO₂, SO₂, PM₁₀ és különböző szénhidrogének.

A trágya istállókból történő ürítése során a bűzhatás és kiporzás jelentkeznek, mint levegőhasználatok.

A takarmány tárolása az épületek mellé telepített silókban történik. A takarmány a silókból belső zárt rendszeren keresztül kerül az automatikusan töltődő önetetőkbe, így csak feltöltéskor várható minimális kiporzás.

Zajterhelés:

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- a takarmány-, szalma-, illetve hulladékszállító járművek és rakodó gépek, valamint a betelepítések során az állatokat szállító járművek,
- a nevelőépületekbe telepített ventilátorok (összesen 12 db ES-120 R/S és 42 db ES-140 R/S ventilátor), illetve az állattartást kiszolgáló gépi berendezések

A szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nem várható.

A telephelyen 2016. december 5-én végzett zajmérés alapján a vizsgált zajforrástól származó zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje az alapzajtól nem különül el. A mérések, számítások alapján meghatározásra került a 30 dB-es és 45 dB-es zajvédelmi hatásterület, melyen belül nincsenek zajtól védendő épületek.

Földtani közeg:

A telep ivóvíz közművel ellátott, a friss víz beszerzése a vezetékes vízhálózatról megoldott. A felhasznált víz mennyiségét rögzítik és nyilvántartják.

A jellemző vízhasználat:

- Szociális vízigény
- Technológiai vízigény (állatok itatása, istállók mosása)

A keletkező kommunális szennyvíz zárt 10 m³-es földalatti aknában gyűlik ideiglenesen, illetve az akna megtelése előtt a szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó tartálykocsival szennyvíztisztító telepre szállítja.

Az istállók tisztítása során keletkező mosóvíz az istállók között lévő 3 db 6 m³ térfogatú mosóvíz tároló aknában gyűlik össze. A mosóvizet takarítást követően 24 órán belül kiszippantják és szennyvíztisztító telepre szállítják.

A keletkezett trágyát elszállítják, és az elszállító szervezetek telephelyeire, illetve a BÁTORTRADE Kft. nyírbátori telephelyére kerül komposztálásra, majd komposztálást követően mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre.

A földtani közeg sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett mosóvízzel nem érintkezhet.

A telephely jelentős részén nincs beton burkolat, a lehulló csapadékvizek elszikkadnak.

A telephely területén monitoring kút nem található, monitoring rendszer nincs kialakítva. A telephely rendelkezik havaria tervvel.

Hulladékgazdálkodás:

A telephely üzemelése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek.

Az elsősorban a dolgozók szociális ellátásából és üzemviteli tevékenységéből származó kommunális hulladékok gyűjtése erre a célra kijelölt 1 db 1100 literes és 1 db 120 literes hulladékgyűjtő edényben történik.

Termelési nem veszélyes hulladékok a különféle göngyölegek, a takarításhoz használatos tisztító- és fertőtlenítőszeres műanyag csomagolóanyagok, az elhullott állatok teteme. Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal szedik össze műanyag zsákba, majd a zsákokat 7-9 m³-es gyűjtő konténerbe helyezik elszállításhoz. Az elszállítást engedéllyel rendelkező vállalkozás végzi, az elhullást követő 24 órán belül.

Veszélyes hulladékoknak minősül a gyógyszerrel szennyezett (vakcinás) göngyöleg melyet zárható csarnokban lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtő helyen, fedeles műanyag tárolóban gyűjtenek.

A keletkezett veszélyes hulladékot évente adják át az átvételre engedéllyel rendelkező szervezetnek.

A tevékenység során keletkezik továbbá 13 02 05* azonosító kódú "ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű és kenőolaj", illetve 15 01 10* azonosító kódú "veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék" megnevezésű hulladék is, melyek elszállításáról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

Élővilág:

A telephely országos jelentőségű védett vagy védelemre tervezett, illetve Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének sem.

A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A számított ammónia kibocsátás 120 000 db baromfi nevelése esetén 33 600 kg/év, az össz-metán kibocsátás 9 360 kg/év.

A tevékenység bűz-szempontú hatásterülete 3 SZE/m³ szagkoncentrációnál 307 méternek adódik.

A létesítmény üzemeltetése az elvégzett számítások alapján a vizsgált légszennyező anyagok esetében nem okoz határértéket meghaladó légszennyezettséget a diffúz forrás súlypontjához legközelebb lévő létesítménynél.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítás nem okoz érzékelhető mértékű háttérterhelést a szállítási útvonal mentén.

Zajvédelmi szempontból

A telephelyhez legközelebb eső védendő objektum a legközelebbi istállóépülettől mérve 630 méterre található.

A zajvédelmi hatásterület a telep középpontjától számítva nappali időszakban 101 m, éjjeli időszakban 140 m sugarú körrel jellemezhető.

A számítások alapján a telephelyre történő ki- és beszállítások járulékos zajterhelés változása nem haladja meg a 3 dB-es értéket, hatásterület nem jelölhető ki.

II. Előírások:

A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal 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 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: **környezetvédelmi hatóság**) engedélye nélkül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosulás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
4. Ez az engedély a „R” szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. 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.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá 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.
9. 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.
10. 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.

11. 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.
12. 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 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
13. A baromfitelepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (környezetvédelmi hatóság).

A kárelhárítási terv benyújtási határideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 nap.

14. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
15. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
16. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
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 környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határától számított **310 méter távolságban** lehatárolt területen **védelmi övezetet kell kialakítania**. Erről tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a **jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül** a területrendezési terv módosítását. Fentiekről a **teljesítést követő 15 napon belül** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. **A védőövezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetményezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védőövezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A technológiai utasítások, valamint a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak betartásával (rendszeres karbantartás) meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.

2. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor (a keletkező almos trágya tárolása során különösen) úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A tápanyag előállítás (darálás, keverés, granulálás), tárolása során a technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés keletkezését.
6. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
7. A trágyát az állatállomány kitelepítése után 24 órán belül el kell szállítani lakott területtől megfelelő távolságra úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűzszenyezést.
8. Az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új bála szalmát kell szétteríteni.
9. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében (ha szükséges) alomba kevert zeolit tartalmú anyagot kell alkalmazni.
10. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.

Földtani közeg védelme szempontjából

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, aknák – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. Az állattartó telepen keletkező trágya nitrátérzékeny mezőgazdasági területre történő kihelyezése tilos.
4. A szennyvíz elvezetésére létesítendő vezetékek, valamint a szennyvizeknek vízzáróságát biztosítani kell.
5. Az állattartó telepen keletkező trágya rotációnkénti elszállításáról a kitárolást követően azonnal gondoskodni kell, mely nem nitrátérzékeny területen kerülhet kihelyezésre, valamint komposzt alapanyagként történő felhasználás céljából kerülhet elszállításra környezetszennyezést kizáró módon, arra alkalmas speciális járművel.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A tárgyi létesítménynek a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és törött tojás (a továbbiakban: NEFÁM) – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatan képződő hulladék státuszú anyagokat, tárgyakat, azaz *különösen: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék* – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártágáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladéazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet – előírásai szerint kell gondoskodni.
5. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. 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.

8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
9. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével, telephelyen belüli mozgatásával, és átadásával 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.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévot követő év március hó 31-ig** a környezetvédelmi hatóságnál bejelentést kell tenni a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. §. (2) bekezdése alapján, a 7. melléklet szerinti adattartalommal.
2. A légszennyező források, a hozzá tartozó berendezések és a kibocsátott légszennyező komponensek adataiban bekövetkező változás esetén LAL alap, ill. változásjelentést kell tenni.
3. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. **2018. év nyarán, – majd azt követően kétévente** egy alkalommal a nyári hónapokban olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni.
5. A jegyzőkönyvben meg kell határozni a szagvédelmi hatásterületet térképi ábrázolással. Az akkreditált laboratórium által elvégzett mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak – annak kézhezvételét követő – **8 napon belül**.
6. Az üzemelés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
7. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
8. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévot követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
9. 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 – **tárgyévot 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. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

2. 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.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység 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. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.
4. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 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, a tevékenységből 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 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.
10. 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.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. 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 a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. Az ivóvízbázis védelme érdekében a telephelyen folytatott állattartás valamint az ahhoz kapcsolódó trágya és szennyvíz tárolás valamint szállítás a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Az állattartás, trágyakezelés során tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely a lakóterekben légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűzkibocsátásának csökkentését.
3. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
4. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
5. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/209-2/2018. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A térségi ivóvízbázis védelme érdekében a tevékenység legfeljebb a jelen eljárásban engedélyezett kapacitással végezhető. Az ÉMVIZIG 20.546/1990. számú -határozatának III./6. pontja figyelembevételével **a tevékenység (beleértve az engedélyezett állatlétszámot is) tovább nem bővíthető!**
2. Vízbázisvédelmi szempontból szükséges a tevékenység legalább 5 évenkénti felülvizsgálata.
3. A tevékenységet kiemelt gondossággal kell végezni, tekintettel arra, hogy **a telephely a térségi ivóvízellátást biztosító Sátoraljaújhely I. sz. (Északi) ivóvízbázis határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomán (védőterületén) helyezkedik el.** A tevékenység csak olyan módon végezhető, amely kizárja annak lehetőségét, hogy felszín alatti vízbe 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerüljön.
4. A tevékenység végzése nem eredményezhet sem a földtani közegben, sem a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
5. A tevékenység ivóvízbázisra gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében vízjogi engedéllyel rendelkező monitoring rendszert kell kialakítani és üzemeltetni, amelynek a talajvíz és a közeli vízműutak vízkészletét jelentő sekély rétegvíz vizsgálataira egyaránt ki kell terjednie. A monitoring rendszert úgy kell kialakítani, hogy a telepre érkező és a telepet elhagyó felszín alatti vizek rendszeres vizsgálata egyaránt biztosítva legyen. A vízmintavételeket és vízvizsgálatokat, valamint az áramlási irány meghatározása érdekében a kutak vízszintméréseit minden turnusváltást követő 7-14 napon belül el kell végezni. A rendszeres vízvizsgálatokat valamennyi olyan anyagra, anyagcsoportra el kell végezni, amely a telep működésével összefüggésben a felszín alatti vizek szennyeződését okozhatta, ill. okozhatja, különösen amelyek felhasználásából, tárolásából 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerülhet a felszín alatti vízkészletbe. A vizsgálati paraméterek körére a talaj- és rétegvíz monitoring vízjogi engedélyezése során kell pontos javaslatot adni. A rendszeres vízvizsgálatokat **2018. december 31-ig** meg kell kezdeni.
6. A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 16/C. § (1) bekezdését figyelembe véve a telep saját víztermelő kútját haladéktalanul használaton kívül kell helyezni és szakszerűen meg kell szüntetni.
Határidő: 2018. december 31-ig.
7. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
8. A telep vízellátásához a közműves vízhálózatból átvett víz mennyiségét folyamatosan mérni és rendszeresen, legalább havonta dokumentálni kell.
9. A szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát rendszeresen, legalább évente ellenőrizni és dokumentálni kell.
10. A működés során a szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
11. A keletkező szennyvíz rendszeres elszállításáról gondoskodni kell. A szennyvíz elszállítására vonatkozó dokumentumokat öt évre visszamenőlen meg kell őrizni.
12. A telepen keletkező trágya – az elhelyezés hatásainak vizsgálata nélkül – csak vízbázisvédelmi területen kívül helyezhető el.

13. A telephelyen képződött trágya kezelésénél, termőföldre történő kijuttatásánál 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 4-9. §-ában foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
14. A telephelyen trágya – az istállóépületeken kívül – ideiglenes jelleggel sem tárolható.
15. A trágya szállítási naplót a továbbiakban is rendszeresen kell vezetni, melyben az elszállítás időpontján, az elszállított mennyiségen, a szállító megnevezésén kívül fel kell tüntetni a keletkezett trágya tervezett célállomását (pl. komposzttelep, mezőgazdasági terület stb.) is. A trágya elszállítójának mindig ellen kell jegyezni a trágya szállítási napló bejegyzéseit.
16. A közműhálózatból felhasznált víz mennyiségére vonatkozó adatokat, a monitoring rendszer mérési és vizsgálati eredményeit, valamint a keletkező szennyvizek és trágya elszállítására vonatkozó dokumentumokat **a tárgyévét követő év február 15-ig** be kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak.
17. Biztosítani kell a csapadékvizek károkozás mentes gyűjtését, elhelyezését, a telep rendezett csapadékvíz elhelyezéséről folyamatosan gondoskodni kell. A telep csapadékvizei nem érintkezhetnek olyan anyagokkal, amelyekből szennyeződést oldhatnak ki, vagy szállíthatnak magukkal.
18. A 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 61. § (3) bek. szerint a csapadékvíz szikkasztása csak más műszaki megoldás hiányában, az azt alátámasztó talajmechanikai szakértői vélemény birtokában alkalmazható. Csapadékvíz szikkasztása esetén annak megvalósíthatóságát szikkasztási próbával, illetve talajmechanikai vizsgálattal igazolni kell.
19. A szikkasztó, párologtató létesítmények esetén biztosítani kell, hogy azok alkalmasak legyenek az egy év alatt összegyűlekező vizek egy éven belüli elszikkasztására, elpárologtatására és a mértékadó csapadékvíztömegek betárolására is.
20. A tevékenység a telephely vízellátási létesítményeire (pl. monitoring, csapadékvíz rendszer) vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély előírásainak betartásával végezhető.
21. A telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalmú üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 nap.

22. Amennyiben a tevékenység során bármilyen, felszíni vagy felszín alatti vizet és/vagy földtani közeget veszélyeztető esemény történik, vagy válik ismertté, arról az érintett ivóvízbázist üzemeltető Zempléni Vízmű Kft-t, a vízvédelmi hatóságot és területileg illetékes vízügyi igazgatási szervként az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot haladéktalanul értesíteni kell, még abban az esetben is, ha a hatások előreláthatóan az ingatlanhatáron belül maradnak. Az értesítéssel egyidőben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a szennyezés megelőzésére, valamint már bekövetkezett szennyezés esetén meg kell kezdenie az esetleges szennyezés lokalizálását, kárelhárítást.
23. Amennyiben a baromfitelepek területét külvizek veszélyeztetik, a tárgyi dokumentációhoz mellékelte „Árvízvédelmi intézkedési terv” szerint kell eljárni, továbbá az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot és a Zempléni Vízmű Kft-t haladéktalanul értesíteni és tájékoztatni kell.
24. Felhagyás esetén a további feladatok (szükségességének) meghatározása érdekében környezeti állapotfelmérést kell végezni, amely során vizsgálni kell a telephely területén a felszín alatti vizek és

a földtani közeg állapotát, valamennyi olyan anyagra, anyagcsoportra el kell végezni, amely a telep működésével összefüggésben a felszín alatti vizek szennyeződését okozhatta, ill. okozhatja.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/209-2/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása rendelkező része III. pontjában felhívta a figyelmet az alábbiakra:

1. A telephelyen található fűtőolaj tartályok felszámolása kapcsán 2017. október 3-án vett talajvízminta TPH (összes alifás szénhidrogén) tartalma (mért érték: 284,8 µg/l) meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet szerinti (B) szennyezettségi határértéket (100 µg/l).
Ezért a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 19. § (6) bek. b) pont ba) alpontja és a (8) bek. alapján külön eljárásban tényfeltárássra történő kötelezés céljából Igazgatóságom megkeresi a környezetvédelmi hatóságot az „R” 19.§ (9) bek. d) pontja szerint.
2. A telep víztermelő kútjának megszüntetéséhez előzetesen megszüntetési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól (Igazgatóságomtól).
3. A telep csapadékvíz gyűjtő rendszerének üzemeltetéséhez szükséges vízjogi engedélyt meg kell kérni a vízügyi hatóságtól, **2018. július 31-ig**. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a csapadékvízgyűjtő rendszer állapotrögzítő dokumentációját és igazolni kell a rendszer megfelelőségét.
4. Az 1995. évi LVII. törvény **32/A. § (1)** bekezdése értelmében „Aki ... jogszabályban, **hatósági határozatban** vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó, legfeljebb 1 000 000 forint összegű vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. Természetes személy esetében a bírság összege nem haladhatja meg a 300 000 forintot.”

III. Jelen engedélybe a **D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét** belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **érvényességi ideje: 2023. 02. 28.**

IV.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának 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 környezethasználatot kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 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 környezethasználat jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint

V. A határozat alapjául szolgáló teljesítményértékelési (felülvizsgálati) dokumentációt, annak a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott kiegészítéseit, valamint a tárgyi telepre vonatkozó alapállapot jelentést a GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8.) készítette 2017. február, 2017. március 22. és 2017. december 6. keltezéssel.

VI. Az eljárás 500 000,- Ft, illetve az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a PIFI FARM Kft.-t terheli, és általa 2017 február 24-én befizetésre került.

VII. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában 250 000,- Ft, míg a belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 25 000,-Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási

Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

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

INDOKOLÁS

A PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft. (4461 Nyírtelek, Gyula tanya 70.) 2017. február 13-án benyújtotta a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélyezésre a Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú telephelyen folytatott baromfitenyésztő tevékenységre vonatkozó „környezetvédelmi teljesítményértékelés” című dokumentáció I. kötetét, majd pótlólag a II. és III. jelzetű köteteket.

A benyújtott dokumentációkban foglaltak alapján a környezethasználó által folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. sz. melléklete 11.a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi-vagy sertéstenyésztésre, 40 000 férőhely baromfi számára”) hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles.

A kérelem alapján a „R” 19. §-a szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

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 formai szempontból hiányos, ezért 2017. február 17-én BO-08/KT/1866-2/2017. számú végzésemmel fizetési és formai hiánypótlási felhívást adtam ki.

A formai hiánypótlási felhívásban foglaltakat 2017. február 20-án, és – tekintettel arra, hogy a benyújtott anyag továbbra is hiányos volt, 2017. március 6-án kiadmányozott BO-08/KT/1866-7/2017. számú ismételt felhívásomra – 2017. március 24-én benyújtott iratokkal teljesítette.

A kérelmező a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pont alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat 2017. február 24-én befizette.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítéseivel együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljegyzés módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. és, 5. 8. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2017. március 28-án BO-08/KT/1866-9/2017. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalását.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtását követően, 2017. február 21-én kihirdetésre került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozat (a továbbiakban: EU határozat).

Tekintettel arra, hogy a dokumentáció erre vonatkozóan még nem tartalmazhatott adatokat, a tényállás tisztázása érdekében BO-08/KT/1866-21/2017. számon hiánypótlási felhívást adtam ki a Sátorajlajújhely 0204 hrsz-ú telephelyen folytatott baromfi tartási tevékenységnek a hivatkozott BAT következtetésekben foglaltakkal való összehasonlítására, illetve a tevékenység/létesítmény EU határozatban előírtaknak való megfelelése vizsgálatára.

A 2017. december 6-án benyújtott hiánypótlási dokumentáció BO-08/KT/1866-22/2017. számon került iktatásra.

A hiánypótlási dokumentációt honlapomon elérhetővé tettem, melyről BO-08/KT/96-1/2018. számú végzésemben tájékoztattam a hatáskörileg szintén érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc) egyben kértem, hogy az érdemi döntés meghozatalához szükséges szakhatósági állásfoglalását az EU határozatban foglaltaknak való megfelelés vizsgálatában is adja meg.

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephely várható bűzkibocsátása minimális, a telephely környezetében mezőgazdasági területek találhatóak, a legközelebbi védendő ingatlan Sátoraljaújhely településen (bevásároló központ) található a telephelytől kb. 500 méter távolságra.

Az engedélyezési dokumentáció bemutatja, hogy normál működés mellett a baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket. Az állattartó telep bűzkibocsátása a „Hatástávolság – 8.0.0.4.” terjedési modellező programmal került meghatározásra. A 3 SZE/m^3 értékre vonatkoztatott hatásterület 307 méter távolságban került kijelölésre. Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy a baromfinevelő telep üzemelése, a vizsgált légszennyező anyagok esetében nem okoz határértéket meghaladó légszennyezettséget a diffúz forrás súlypontjához legközelebb lévő létesítménynél.

A telephelyen 1 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel, mely a szükségáramforrás biztosítására létesített 100 kW teljesítményű, dízel üzemű aggregátor. A motor 50 h/évnél rövidebb ideig üzemel, így ezen berendezésre kibocsátási határértéket – a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.8.3. pontja szerint – nem kell kiadni, ugyanakkor az alapbejelentés elkészítése kötelező. A LAL alapbejelentés az OKIR rendszeren keresztül teljesítésre került.

Az istállótrágya kitermelésére minden esetben a 6 hetes turnust követően kerül sor. A kitermelt trágyát külső szállító (Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft. vállalkozó) 24 órán belül elszállítja a BÁTORTRADE Nyírbátor Árpád út 156/A szám alatti telephelyére komposztálás céljából.

A határozatban szereplő levegővédelmi követelményeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LevRend.) 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a LevRend. 5. § (3) és (4) pontjaiban foglaltak alapján írtam elő. Felhívom a figyelmet, hogy a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. A levegőtisztaság-védelmi követelmények a hatásterületen teljesülnek, a védelmi övezet kijelölésének nincs akadálya.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

A LevRend. 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A kérelmezett tevékenység a LevRend. 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A LevRend. 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a LevRend. 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bek. és a LevRend. 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

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

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy LevRend. 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Zajvédelmi szempontból

A telephely Sátorajáújhely település belterületétől É-i irányban helyezkedik el, távolsága az összefüggő lakott területtől ~650 m-re (légvonalban), az országhatár légvonalban mintegy 610 m-re található a telekhatártól. A telephely közvetlen környezetében valamennyi irányban mezőgazdasági terület található. A telephely településrendezési terv szerinti besorolása Gip-1 – ipari-gazdasági terület. A telephelyhez legközelebb eső védendő objektum a legközelebbi istállóépülettől mérve 630 m-re található: Sátorajáújhely, Torzsás u. 13.

A lakóház településrendezési terv szerinti besorolása Lke – kertvárosias lakóterület.

A benyújtott teljesítményértékelési dokumentáció bemutatta a telephely 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (3) bek. szerinti hatásterületét, melyen védendő épületek nincsenek, ezért határozatomban a tevékenység végzésére vonatkozóan zajvédelmi szempontból előírást nem tettem, illetve zajvédelmi kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

A dokumentáció alapján a tevékenység által a 27/2008. (XII. 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határértékek túllépése nem várható.

A földtani közeg védelme szempontjából

A PIPI-Farm Kft., Sátorajáújhely, 0204 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység (baromfitelep) egységes környezethasználati engedélyezéséhez benyújtott dokumentáció földtani közeg védelmi szempontból megfelelő.

A dokumentáció szerint:

„Az istállók tisztítása során keletkező mosóvíz a 3 db mosóvíz tároló aknában gyűlik össze. Az összegyűlt mosóvizet a takarítást követően, 24 órán belül kiszippantják és szennyvíztisztító telepre szállítják el.”

„A keletkező trágya kitermelésére az állatállomány elszállítása után, az istállók takarításakor kerül sor, amely ezután azonnal elszállításra kerül külső vállalkozóval külön szerződés alapján. A telephelyen belül trágya tárolására nem kerül sor.”

„A keletkezett trágya elszállítását a Mikóházi Agrógazda Mezőgazdasági Kft. és a Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft. végzi. A baromfi trágya az elszállításért felelős szervezetek telephelyein, illetve a BÁTORTRADE Kft. nyírbátori telephelyére kerül komposztálásra, majd komposztálást követően mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre, a vonatkozó irányelv (nitrátdirektíva) alapján.”

„A szociális épület, valamint az öltözők kommunális szennyvizei a szociális épület mellett található kommunális vízgyűjtő aknába kerülnek, ahonnan engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el a Sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telepre.”

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban R) 8. § (1) bek. alapján:

Állattartó telepen képződött trágyát a (2)-(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)-(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízügyi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt a rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.

Tekintettel arra, hogy a telephelyen keletkező trágya komposzt alapanyagként kerül felhasználásra, illetve nem nitrátérzékeny mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre, a (2)-(11) bekezdésekben foglaltak szerinti trágyatároló kialakítását nem írtam elő, valamint tekintettel arra, hogy a keletkezett trágya a nevelési ciklust követően kitérítésre, majd azonnal elszállításra kerül, illetve a dokumentációban foglaltak szerint a telepen trágya tárolása nem történik, az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban R) 8. § (1) bek.-ben foglalt vízzáróan szigetelt ideiglenes trágyatároló kiépítését sem írtam elő.

Az engedélyezési dokumentáció szerint:

„A terület alapállapotának felmérése érdekében a telephely közvetlen közelében lévő SZF-4 jelű figyelőkuútból felszín alatti víz mintavételre került sor 2016. június 27-én.

A vett mintákból az alábbi méréseket végezték el:

Mért komponensek

- Felszín alatti víz
- Általános vízkémiai paraméterek: Lúgosság, p-lúgosság, Ö. keménység, Karbonát keménység, Kalcium, Magnézium, Klorid, Vas, Mangán, Ammónium, Nitrit, Nitrát, Permanganátos kémiai oxigénigény, Fajlagos elektromos vezetőképesség, Nátrium, Kálium, Szulfát, Hidrogénkarbonát, Orto-foszfát, Nem karbonát keménység.

A vizsgálati eredményekből látszik, hogy a területen egyedül a szulfát komponens (644 mg/l) esetében jelentkeztetett határérték (250 mg/l) túllépés. A szulfát a felszín alatti vizek leggyakoribb anionjai közé tartozik. A Bodrogház ezen részén a természetesen jelenlévő szulfát értéke magasabb, mint a kistáj többi részén, továbbá a telephely körül mezőgazdasági területek találhatók, amely tevékenység szintén hatással van a felszín alatti vizek minőségére. Így véleményünk szerint az észlelt szulfát szennyezés háttérszennyezésnek minősül."

A 2016. június 27-én elvégzett talajvíz mintavétel mérési eredményei alapján földtani közeg védelmi szempontból intézkedés nem szükséges.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11/a) pontja alapján írtam elő.

Az üzemeltetés során a szennyező anyagokat tartalmazó létesítmények, aknák, csatornahálózat stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat, valamint a földtani közeg szennyezettségi állapotára vonatkozó határértékekre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve a Rendelet 3. § 8. pontjában az elhelyezésre vonatkozó fogalom meghatározást is („elhelyezés: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is;”).

Előírásaim betartásával végzett tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott dokumentáció szerint az istállótrágya (baromfitrágya) átadásra kerül a Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft. részére, amely elszállítja, komposztálja, majd mezőgazdasági földterületre helyezi ki.

Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal műanyag zsákokba, majd 7-9 m³-es gyűjtő konténerbe gyűjtik össze és adják át az engedélyekkel rendelkező BÁTORTRADE Kft. részére, annak nyírbátori kezelő üzemébe.

Az állatok gyógyászati ellátásából származó veszélyes hulladékokat (pl. gyógyszeres göngyöleg) a zárható csarnokban lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd adják át arra engedéllyel rendelkező kezelő részére.

Az ún. kommunális hulladékot heti rendszerességgel szállítatják el közszolgáltatóval.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 1. § (2) bek. c) pontja alapján *e törvény hatálya nem terjed ki az állati melléktermékekre (ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket), kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják. A Ht. 1. § (2) bek. d) pontja alapján e törvény hatálya szintén nem terjed ki a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra (ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is), ha arról a hulladékokról szóló EK irányelven (2008/98/EK) kívüli más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik.*

Hulladékgazdálkodási szempontból a fenti korlátozott hatáskör figyelembevételével adtam meg előírásaimat.

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

Természetvédelmi szempontból:

A telephely területe védett vagy védelemre tervezett természeti területet nem érint, nem része a Natura 2000 hálózatnak és az országos ökológiai hálózatnak, azon természeti érték előfordulása nem ismeretes.

A tevékenység folytatása természeti értéket nem károsít-, vagy veszélyeztet, a terület állapotában és látképében módosulást nem eredményez, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel, természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Fentiekén túlmenően a tevékenységet vizsgáltam az intenzív baromfi tenyésztés meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozatban foglalt elérhető legjobb technika következtetések vonatkozásában is. Az EU határozatban foglalt BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett takarmányozási-, takarmánykészítési-, baromfitenyésztési-, trágya gyűjtés-tárolási-kijuttatási tevékenységekre, illetve az elhullott állatok tárolására terjednek ki. A telephelyen végzett tevékenység kapcsán alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT következtetések által támasztott követelményeknek.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentációban foglaltak szerint a PIPI-FARM Kft. a Sátoraljaújhely 0204 hrsz. alatti bérelt telephelyén nagy létszámú baromfitenyésztést folytat mélyalmos tartástechnológiával. A Kft. 1995 óta végzi a tevékenységét. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hetes szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét. A telephelyen a baromfitenyésztés hat istálló épületben történik, amelyben jelenleg összesen kb.120 ezer csirke elhelyezésére van lehetőség egy turnusban. A telephely Sátoraljaújhely

település külterületén található. A telephely településrendezési terv besorolása szerint gazdasági ipari terület. A baromfitartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A turnusonként képződő trágya elszállítását követően az elszállításért felelős szervezetek telephelyein, illetve a BÁTORTRADE Kft. nyírbátori telephelyén komposztálásra kerül, majd mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre. A telephelyen belül trágyatárolás nem történik. Az elhullott állatokat műanyag zsákban, majd a zsákokat gyűjtő konténerbe helyezik elszállításig. Az elszállítást az engedélyekkel rendelkező BÁTORTRADE Kft. végzi.

A telephelyhez legközelebb eső védendő objektum a legközelebbi istállóépülettől mérve 630 m-re található. A telephely ivóvíz ellátása ivóvíz közműről biztosított. A technológiai szennyvíz gyűjtésére és tárolására 3 db 6 m³ térfogatú gyűjtő akna szolgál. A technológiai szennyvizet és a szennyvízgyűjtő aknába összegyűjtött kommunális szennyvizet az ÁD-CSE WO Kft. szállítja el a Sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telepre. A mosóvíz tároló aknák megfelelő vízzáró kivitelben kerültek kialakításra.

A tevékenységgel kapcsolatos felszín alatti vízbe történő esetleges kibocsátások mérésére, ellenőrzésére, illetve a természetes lebomlás megfigyelésére a telephely mellett, attól kb. 2 méter távolságra található, a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő SZF-4 figyelőkút alkalmas. A monitoring kútból mintavételezésre került sor, a felszín alatti víz állapotának meghatározása céljából. A vizsgálati eredmény alapján egyedül a szulfát komponens esetében jelentkezett határérték túllépés, ami a dokumentáció szerint háttérszennyezésnek minősül. A 0204 hrsz.-ú telephely K-i részét érinti a Sátoraljaújhely I. sz. vízmű hidrogeológiai védőterülete. A vízmű telep hidrogeológiai védőidomát az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság a 20546/1990. számú határozatában jelölte ki. A 20546/1990. sz. határozatában kijelölt védőterület határától a vízkivételig az elérési idő 7 év, ezáltal a kijelölt védőterület határvonala a Korm. rendeletben meghatározott hidrogeológiai védőövezet „B” zónájához sorolható.

A telephely jellemző levegőhasználata az állattartó épület szellőztetéséből, mélyalmos trágyatárolótól eredő bűzterhelés. A takarmány tárolása az épületek mellé telepített silókban történik. A rendszer teljesen zárt üzemelésű, feltöltésekor legfeljebb minimális kiporzás várható, hatásával nem kell számolni. Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy baromfitelep ammóniára vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterülete, valamint az állattartó telep bűz hatásterülete nem érint védendő ingatlant, lakóházat. A számítások alapján megállapítható, hogy a tevékenység zajvédelmi hatásterületén belül nincsenek zajtól védendő épületek. A környezetet érintő rendkívüli esemény az elmúlt 5 évben nem történt. A telephely havária tervvel rendelkezik.

Az engedélyezési dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tevékenység során a baromfitelep működéséből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozat rendelkező része II. A. b) pontjában tett előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörbéli

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a baromfitelep működtetése a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 16/C. § (1) bekezdése szerint: „Ha az ingatlant határoló közterületen az ivóvíz-törzshálózat műszakilag elérhető és rendelkezésre áll a szükséges ivóvízmennyiség, akkor

- a) jelen rendelkezés hatálybalépésétől számítva új saját célú ivóvízmű nem telepíthető;
- b) a jelen rendelkezés hatálybalépését megelőzően telepített, hatósági engedéllyel rendelkező saját célú ivóvízmű engedélye érvényességi idejének lejártát követően a vízhasználó köteles a víziközmű-szolgáltatást igénybe venni.”

A fentiek alapján tekintettel arra, hogy a telep saját víztermelő kútja engedéllyel nem rendelkezik, annak használaton kívül helyezését és szakszerűen megszüntetését írtam elő.

Szennyvízgyűjtés

A dokumentáció kiegészítése szerint a kommunális szennyvíz gyűjtéséhez 1 db 14,5 m³-es, az istállóépületek mosóvízeinek gyűjtéséhez pedig 3 db (két istállóként 1 db), egyenként 4,3 m³-es gyűjtőakna áll rendelkezésre. A gyűjtőaknák aktuális vízzárósági próbáinak jegyzőkönyveit mellékeltek.

Trágyakezelés

A telephelyen trágyatároló nincs. Az állattartási turnus végéig a keletkező trágya az istállóban marad, majd a takarítási szervizperiódusban az istállóból kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárművekre rakják és elszállítják.

Az elszállítást a Mikóházi Agrogazda Mezőgazdasági Kft. (Mikóháza) végzi. A trágya elhelyezésére az Alsóregmec 03/1 hrsz. alatti, nem nitrátérzékeny ingatlan szolgál. Az október 31. – február 15. közötti időszakban történő trágyakiszállítás esetén a trágya ideiglenesen a Mikóháza 06 hrsz. alatti ingatlanon kerül tárolásra.

Csapadékvíz elvezetés

A 22.417/1976. számú határozat szerint a telep csapadékvizeinek tervezett befogadója – tárgyi dokumentációtól eltérően – a közeli Ronyva-patak. A 1982. évi zárású, M=1:10 000 méretarányú topográfiai térkép szerint a baromtelep nyugati oldalán a Fehér-patakba torkolló vízelvezető árok húzódik, amely az interneten hozzáférhető Google Earth űr(légi)felvételen is követhető (utóbbin a baromfitelep déli oldalán húzódó árok is látható).

Tárgyi dokumentáció kiegészítése szerint „A telephely területén keletkező csapadékvíz a telephely burkolatlan részein belül elszikkad. A telephelyen kívüli vízelvezető árok felé a telephely csatlakozási pontját megszüntették.”

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdése értelmében „vízjogi engedély szükséges – jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, minden vízhasználatához (üzemeltetési engedély) és a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély)”. A vízhasználat, vízimunka, vízilétesítmény fogalmának meghatározását rendre a törvény 1. számú mellékletének 23., 25. és 26. pontja tartalmazza.

Vízbázisvédelemmel kapcsolatos megállapítások:

A tárgyi terület, a Sátoraljaújhely 0204 helyrajzi számú ingatlan a Sátoraljaújhely és térsége ivóvízellátásába bekapcsolt, 8000 m³/d lekötött vízmennyiséggel üzemelő Sátoraljaújhely, Északi (I. sz.) vízmű sekélymélységű kútjainak hidrogeológiai védőidomán (védőövezetében) helyezkedik el, amit az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 20546/1990. sz. határozatával jelölt ki. A kijelölt hidrogeológiai védőterület lehatárolása 7 év elértéig időre történt, ami azt jelenti, hogy a kijelölt területen belül a vízműutak közvetlen felszíni eredetű utánpótlódásával kell számolni.

A védőidomot kijelölő határozat III./6. bekezdése értelmében: a védőidom területén „Tilos új nagyüzemi állattartó telepek létrehozása.” (További, tárgyi üggyel összefüggő korlátozást a határozat nem tartalmaz, azonban a lehatárolás során ezt a telepet is potenciális szennyezőforrásként vették figyelembe).

A rendelkezésre álló iratok szerint a baromfitelep megvalósítására a vízügyi hatóság engedélyével/hozzájárulásával került sor, ugyanakkor a vízügyi hatóság már a tervezés szakaszában felhívta a tervező és a beruházó figyelmét, hogy „a baromfitelep létesítésére kijelölt terület nem a legalkalmasabb hely a víztermelő telep közelsége miatt”. Nem elhanyagolható körülmény, hogy a tervezés szakaszában a legközelebbi, a baromfiteleptől ~600 m-re, a Ronyva-patak jobb partján elhelyezkedő, Sárospatak város ivóvízellátásához létesített vízműutak vízjogi üzemeltetési engedélye még nem került kiadásra.

A tárgyi dokumentációban is többször említett „Sátoraljaújhelyi Új Erő Mg. Tsz. 30000 férőhelyes baromfitelep mf. kútjának” kivitelezésére a vízügyi hatóság 20.549/1975. számon adott ki vízjogi létesítési engedélyt, majd a telep vízellátó rendszerének és csapadékvíz elvezetésének kialakítását 22.417/1976. számú határozatában engedélyezte. Ugyanakkor a baromfitelep házi szennyvíztisztítójának, csapadék- és ivóvízvezetékének kivitelezésére jogosító vízjogi létesítési engedélykérelmet a vízügyi hatóság 21.844/1976. számú határozatában elutasította.

A kiadott vízjogi létesítési engedélyekben egyebek mellett az ivóvízbázis védelmét szolgáló előírások is szerepelnek, a 20.549/1975. számú határozat indokolásában a hatóság külön megemlíti, hogy „Erre azért is szükség volt, hogy a tervező számoljon azzal, hogy az eredeti megoldás megvalósítása során a Ronyva kavicssterasz vízterületének szennyezéstől való megóvása jelentős anyagi beruházásokat igényel.”

A 20.549/1975. számú vízjogi létesítési engedély III./6., figyelőkút létesítésre vonatkozó előírását a másodfokú vízügyi hatóság 73.628/1975. számú határozatában helybenhagyta, döntését az alábbiakkal indokolva:

„A baromfitelep és a sátoraljaújhelyi vízmű közötti távolság kb. 600 m. A talajvízáramlás sebessége 60 m/nap. A figyelőkút létesítésére és ennek segítségével a víz minőségének rendszeres figyelésére azért van szükség, mert a baromfitelepen keletkező szennyvizek és szennyező anyagok – a különböző óvintézkedések ellenére egy előre nem látott technológiai fegyelmezetlenség esetén – a talajba és a talajvízbe kerülhetnek. Ennek következtében pedig szennyezés érheti azt az ivóvízkészletet, amely a Ronyva-patak kavicssteraszában a Sátoraljaújhelyi Vízmű vízbázisát szolgálja. Ha tehát ebbe a kavicsrétegbe valamilyen szennyezőanyag mégis bekerülne, akkor a figyelőkút vizének rendszeres ellenőrzése során az ivóvíz minőségét veszélyeztető esemény kellő időben észlelhető lesz. Ez esetben pedig a szennyeződésnek az ivóvízbe való bejutása megakadályozása érdekében a szükséges intézkedések még megtehetőek lesznek.”

Az előírt figyelőkút nem készült el.

A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat 1985. februári keltezésű, a 20546/1990. sz. határozat alapján szolgáló védőidom terve a tárgyi baromfitelepet a potenciális szennyezőforrások között veszi számba, ugyanakkor megállapítása szerint „a keletkező száraz trágyaanyag rendszeres elszállítása, megfelelő hygieniai viszonyok fenntartása (és azok ellenőrzése) mellett a baromfinevelő telep továbbra is üzemeltethető”. Potenciális szennyezőforrásként az állattartás mellett a telephelyen lévő olajhulladékot és a telephely kútját említi a dokumentáció.

Hatóságunknál rendelkezésre áll a „Sátoraljaújhely Északi és Déli üzemelő sérülékeny ivóvízbázisok” vízbázisvédelmi záródokumentációja (Aquaprofit Kft., 2007. november), amely alapján vízbázisvédelmi védőterületek hatósági kijelölésére nem került sor.

A vízbázisvédelmi diagnosztika keretében a baromfitelep keleti sarka mellett két figyelőkutat (SZF-2 és SZF-3 jelűek) létesítettek, amelyekből rendszeres vízvizsgálatokra ezidáig nem került sor. A meglévő néhány vízvizsgálati eredmény nem utal a baromfitelep szennyező hatására (egyetlen, határérték feletti nitrát előfordulást kivéve) és a záródokumentációban sem tettek javaslatot a baromfitelep felszámolására.

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete értelmében önellátást meghaladó állattartás felszín alatti vízbázisok (5 év elérési időhöz tartozó) hidrogeológiai A védőövezetén „új tevékenységnél, létesítménynél tilos, a meglévőnél a környezetvédelmi felülvizsgálat vagy a környezetvédelmi hatásvizsgálat eredményétől függően megengedhető”.

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció kiegészítéséhez mellékelt vízföldtani szakvélemény (Landerit Bt., Szirmabesenyő, 2017. október) szerint a terület a vízműutak 5 év elérési időhöz tartozó utánpótlódási területén helyezkedik el, amely a hidrogeológiai „A” védőterületnek felel meg. Ugyanakkor – tekintettel arra, hogy a telephelyen található kút adatai nem ismertek – kérdéses, hogy a modellezéshez milyen adatokat vettek számításba.

Az ivóvízbázis üzemeltetőjeként a Zempléni Vízmű Kft. 2017. október 10-i keltezéssel megadta nyilatkozatát tárgyi eljáráshoz.

A dokumentáció kiegészítésében – a fűtőolajtároló tartályok közelében vett talajvízminta mellett – a SZF-2, SZF-3 jelű vízbázisvédelmi figyelőkutakból, valamint a közeli felhagyott hulladéklerakó figyelőkútjaiból vett vízminták aktuális vízvizsgálati eredményei találhatók meg. A baromfitelep térségében lévő vízbázisvédelmi figyelőkutak mellékelt aktuális, általános vízkémiai paraméterekre végzett vizsgálati eredményei nem utalnak egyértelműen az állattartás szennyező hatására. A figyelőkutakban a vas-, mangán előfordulása jelentősen ivóvízminőségi határérték feletti, ami valószínűleg független a tárgyi tevékenységtől.

A közeli felhagyott hulladéklerakó figyelőkútjaiból 2017. júliusában vett vízminták vizsgálati eredményei szerint a figyelőkutakban több paraméter (pl. vas, mangán, szulfát, bór, nikkel) előfordulása jelentősen meghaladja az ivóvízminőségi, ill. a felszín alatti vizekre vonatkozó **szennyezettségi határértékeket**. **A baromfitelepen található kútból aktuális vízvizsgálati eredmény nem áll rendelkezésre, a telep melletti figyelőkutakból pedig a hulladéklerakó térségében kimutatott szennyező paraméterek többségére aktuális vízvizsgálati eredmény nem áll rendelkezésre.**

A dokumentáció szerint a baromfitelep területén található 2 db, egyenként 25 m³-es fűtolajtartály közelében vett talajvíz mintából 2017. októberében „B” szennyezettségi határértéket meghaladó TPH-tartalmat mutattak ki. A baromfitelep térségéből további aktuális, TPH-ra végzett vizsgálat eredménye nem áll rendelkezésre.

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

Az állattartó telep a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából nitrát érzékeny területen fekszik (MEPAR szerinti blokkazonosító: FY4E5-E-15).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot. Ismereteink szerint ugyanakkor a közeli Ronyva-patakon 2010-ben levonuló nagyvíz elöntötte a baromfitelepet.

A rendelkezésekre álló adatok szerint a telephely nem rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, melynek szükségességét a vízbázis védőidom érintettség indokolja, ezért a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (4) bek. alapján annak készítését előírtam.

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.22.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) 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;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;
- 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 alapján.

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.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

A szakhatóság előírásait, illetve végzése rendelkező része III. pontjában foglalt figyelemfelhívását határozatom rendelkező részének II. B.) pontja tartalmazza.

Az eljárásban 2017. április 3-án BO-08/KT/1866-12/2017. számon megkerestem a beruházás telepítési helye szerinti **Sátoraljaújhely Város Jegyzőjét**, hogy a „R” 1. § (6b) bekezdése alapján, a 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 26. § (1) bekezdés c.) pontja (3) és (5) bekezdések figyelembevételével belföldi jogsegély keretében nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Címzetes Főjegyzője (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5.) 3527/2017. számú belföldi jogsegélyében az alábbi tájékoztatást adta:

- „A PIPI FARM Kft. telephelyén végzett baromfitartási tevékenység a Sátoraljaújhely Város Önkormányzat 21/2004. (VIII. 3.) számú rendeletének, a helyi környezet védelméről szóló szabályozással nem ellentétes. A város környezetvédelmi programjával összhangban van.
- Továbbá nyilatkozom, hogy a tevékenység Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Képviselő-testülete 8/2005. (V. 2.) rendelete Sátoraljaújhely Építési Szabályzatáról szóló szabályozással és a településrendezési eszközeivel összhangban van. A helyi építési szabályzat és településrendezési terv alapján a sátoraljaújhelyi 0204 helyrajzi szám alatti terület övezeti besorolása: Gip-1 (Ipari terület, szabadon álló, 30 %-os beépíthetőség, zöldfelület mutatója 50 %.)

A Torzsás úti telephelyen évtizedek óta állattenyésztést végeznek. A működésük során, városüzemeltetési szempontból a baromfitartó telepen végzett tevékenység mind levegő-, zaj-, víz- és hulladék tekintetében, nem tapasztaltunk rendkívüli eseményeket. A tevékenységgel kapcsolatos beavatkozásokat, illetve jogi szabályozásokat nem tartunk szükségesnek.”

A nyilvánosság tájékoztatása érdekében a létesítmény egységes környezethasználati engedélyezési eljárása megindításáról hirdetményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, a honlapján, valamint a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

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

A tevékenységgel kapcsolatban az eljárás alatt nem érkezett észrevétel hatóságomhoz.

Fentiekben részletezettek alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a PIPI FARM Kft. részére a Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú területen nagylétszámú állattartási tevékenység (baromfitartás) végzéséhez az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

A „R” 20/A. § (2) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki „b) ha a tevékenységet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az

ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerinti, felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőövezete „B” védőzónájában vagy azon belül kívánják folytatni.”. Tekintettel arra, hogy a tevékenység helyszíne a térségi ivóvízellátást biztosító Sátoraljaújhely I. sz. (Északi) ivóvízbázis határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomán (védőterületén) helyezkedik el, az engedély érvényességi idejét 5 évben határoztam meg.

Tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártakor – amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja – a „R”. 20/A. § (6) bekezdése alapján a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

Felhívom a figyelmet, hogy engedély megújítására irányuló felülvizsgálati dokumentációt a felülvizsgálati eljárás ügyintézési határidejének (mely az 1995. évi LIII. törvény 91. § (1) bekezdése alapján százöt nap) figyelembevételével kell benyújtani.

Figyelemmel az engedély öt éves érvényességi idejére, az engedély – a „R” 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelem benyújtási határidejéről külön nem rendelkeztem.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során összehasonlításra kerültek a telephelyen alkalmazott technológia és műszaki megoldások az intenzív baromfi tenyésztés meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozatban foglalt elérhető legjobb technika következtetések című dokumentumban foglaltakkal, jelen határozatomban nem rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetéseknek való megfeleltetése céljából lefolytatandó felülvizsgálati eljárásról.

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

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, annak érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 26. § (8) bek. alapján állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejének lejártá előtt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A határozat és a határozatról szóló hirdetmény Jegyző részére történő megküldéséről a „R” 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet ("R") 20/A. § (2) bekezdés b) pontja és egyéb rendelkezései alapján, a „R” 11. számú melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és a 72. § (1) bek. szerint eljárva 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 (DíjR.) 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pont alapján, a rendelet 2. § (3) bek. figyelembe vételével állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 2. § (1) bek. alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás a DíjR. 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pontok alapján meghatározott igazgatási szolgáltatási díjáról, a rendelet 2. § (3) bek. figyelembe vételével a DíjR. 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. február 2.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



Kapják:

1. PIPI-FARM Kft. 4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70. + TV
2. Sátoraljaújhely Város Jegyzője 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5. + tájékoztató + TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala
Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu)
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz

2188/76. xii 11

Fa - k. b.

Északmagyarországi Vízügyi Igazgatóság, mint I. foku vízügyi hatóság, Miskolc, Vörösmarty u. 77. T: 18-441.

Ügyiratszám: 22.417/1976.

Tárgy: Sátoraljaujhely "Új Erő"

Mg. Tsz. baromfitelep vízellátása és ~~szennyvízkezelés~~
sz. vízjogi létesítési engedély

Előadó: Mohácsi Magdolna/Szné

Vizikönyvi cs.sz: 6487.

H a t á r o z a t

A sátoraljaujhelyi "Új Erő" Mg.Tsz. 30.000 férőhelyes baromfitelep vízellátásának és ~~szennyvízkezelésének~~ építési munkálataira a Borsod megyei Tanács Tervező Vállalat - Miskolc Bajcsy Zsilinszky u. 17. sz. - által 3022/10. sz ámu 1975. évben készített tervei alapján a BAZ megyei Beruházási Vállalat Miskolc, Fázekas u. 2. - mint engedélyes részére a következő

vízjogi létesítési engedélyt

adom ki.

I.

A tervezett létesítmény ismertetése

Vízellátás:

Vízigények: szociális vízigény $15 \text{ fő} \times 100 \text{ l/nap/fő} = 1,5 \text{ m}^3/\text{nap}$
állattartás ivóvízigénye $30.000 \text{ db} / 9,0 \text{ m}^3/\text{nap}$
le mosóvíz igény $6 \times 5 \text{ m}^3/\text{épület} = 30,0 \text{ m}^3/\text{nap}$
40,5 m³/nap

A 30 m³/nap abban az esetben jelentkezik, ha a 6 db. épület alapzatának lemosása 1 nap alatt megtörténik.

Vízbeszerzés: a 20.549/1975. számon engedélyezett 40 m mélységű kútból történik.

Vízki vétel: HO2/VII. jelű buvárszivattyúval történik. A buvárszivattyú hidrotor tartályokon keresztül /2db 1600 l/ a hálózatra dolgozik.

$P_{min} = 3,5 \text{ att}$ $P_{max} = 4,5 \text{ att}$

Nyomósó hálózat: kb. 900 tm 3 collos hg. acélcsőből épül.

./.

ÉVIZIG 4610-739/76.

A lecsatlakozások változó kisebb átmérőkkel épülnek.

A tűzivíz ellátást a telep kisvizműre és arról töltött 2 db 50 m³-es biztonsági tűzivíztároló szolgálja.

Csapadékvizelvezetés: az M-2 "Utépítés helyszínrajz" szerinti vonalvezetéssel épül részben burkolt, részben burkolatlan nyílt árok-
kal.

A csapadékvizek befogadója közvetve a Ronyva patak.

Épülő átvezetők száma: 3 db. A 0+011 fm szelvényben épülő át-
vezetők átm. 60-as betoncsőből 12 fm hosszban épül.

II.

Engedélyes köteles:

- 1./ A légydő kutat megtervezni és 1977. III. 31-ig megépíteni.
- 2./ A vízkivételhez tartalékszivattyút biztosítani; vízmérőórát és vízminőségvédelmi csapot beépíteni.
- 3./ Az 1-6 jelű épületek előtti burkolt /a trágya elszállítás során rakodótérnek használt/ terület melletti csapadékcsonatokat burkolt kivitelben megépíteni. Az általuk szállított szennyezőanyagok vízszatartására ülepítő kisműtárgyat létesíteni.
- 4./ A szennyvízcsonatnak, gyűjtők vízzárósági vizsgálatait elvégeztetni és dokumentálni.
- 5./ A kut hidrogeológiai naplóját beküldeni.
- 6./ A KÖJÁL végleges hozzájárulását /a vízvizsgálati eredmény ismeretében/ becsatolni.
- 7./ A Borsod megyei Vízművekkel folytatott egyeztetés jegyzőkönyvét /a városi vízmű közelsége miatt/ beküldeni.
- 8./ Az üzemeltetési szabályzatot összeállítani

Az-8 pontban foglaltak teljesítésének határideje az üzembehelyezés időpontja.

./.

ÉVIZIG 4611-739/76.

III.

Jelen engedélyem 1978. év december 31-ig érvényes, de Igazgatóságom népgazdasági érdekből, vagy engedélyes kérelmére bármikor módosíthatja, visszavonhatja, vagy szüneteltetheti.

Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az OVH-hoz címzett, de Igazgatóságomhoz 2 pl-ban benyújtandó fel-
lebbezésnek van lehetősége.

I n d o k o l á s

A BAZ megyei Beruházási Vállalat - Miskolc - 5681-49/1976. számú beadványában a sátoraljaujhelyi "Uj Erő" Mg.Tsz. részére építendő baromfitelep vízellátásának, szennyvizkezelésének és csapadékvizelvezetésének vízjogi engedélyezését kérte.

Kérelméhez csatolta a BORSODTERV - Miskolc - 3022/10.-1975. számú terveit is.

Igazgatóságom szakágazatai a terveket felülvizsgálva határozatom II. fejezetében leírt kikötésekkel hozzájárulásukat megadták.

Fentiek alapján az 1964. évi IV. tv. 27-29. §-a értelmében a vízjogi létesítési engedélyt kiadtam.

Engedélyes az eljárási illetéke fenti számú beadványán bélyegben leróta. A szennyviktároló engedélyezése tanácsi /építésügyi/ hatóság hatáskörébe tartozik. Itt hívom fel engedélyes illetve az "Uj Erő" Mg.Tsz. - Sátoraljaujhely - figyelmét arra, hogy a vízjogi üzemeltetési engedélyt csak határozatom kötelező részében foglaltak maradéktalan teljesítése esetén fogom kiadni.

M i s k o l c, 1976. nov. 25.

A kiadmány hitelül;

Segédhiv. vez.

Balázs László sk.
Területi Vízügyi Felügyelői
főoszt. vez.

K a p j á k:

- 1./ BAZ megyei Tanács VB. ÉKV. Oszt. Miskolc
- 2./ Városi Tanács VB. Műszaki Oszt. Sátoraljaujhely
- 3./ KÖJÁL Felügyelőség Sátoraljaujhely Kossuth tér 5.
- 4./ BAZ megyei Beruházási Vállalat Fazekas u. 2 + 1 pld
terv
- 5./ BORSODTERV Miskolc, Bajcsy Zs. u. 17.
- 6./ "Uj Erő" Mg.Tsz. Sátoraljaujhely
- 7./ ÉVIZIG VCS Oszt. H.
- 8./ 9./ " VKGV Oszt. H.
- 10./ " I. sz. Szakasz mérnökség Sárospatak
- 11./ " Vízikönyvvezető H. + tervek, iratok
- 12-20./ Iratokhoz,

13. melléklet

Hatósági ellenőrzés jegyzőkönyve

Az eljáró hatóság megnevezése:
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Az ügy tárgya: A PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft. (4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.) Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú telephelyen lévő nagyírtszámú baromfitartás tevékenység terv szerinti környezetvédelmi hatósági ellenőrzése a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések, illetve a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdés alapján.

Az ellenőrzést a hatóság hivatalból/az ügyfél kérelmére végzi.

A szemle során mintavétel/mérés történt/nem történt. (száma:- db minta/mérés)

Jegyzőkönyv készítésének helye: a PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft. Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú telephelyének hivatalos helyiségében.

A jegyzőkönyv készítésének ideje:

Kezdetre: 2023. június 15. 14 óra 05 perc

Lezárása: 2023. június 15. 15 óra 00 perc

Az ellenőrzött adatai:

A cég neve: PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft.
A cég rövidített neve: PIPI-FARM Kft.
Székhely: 4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.
Telephely: Sátoraljaújhely 0204 hrsz.
KÜJ: 100 416 613
KTJ: 102 728 498
Telefon, telefax: 30/2058494
e-mail cím: pipifarm@gmail.com
Vezető neve, beosztása: Sörös András Imre ügyvezető

Jelen vannak:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részéről:

Budai Zita	környezetvédelmi szakügyintéző
Fiala-Molnár Emese	környezetvédelmi szakügyintéző
Pásztor-Szűcs Adrienn	környezetvédelmi szakügyintéző

A PIPI-FARM Kft. részéről:

Név: Sörös András Imre (ügyvezető)
Lakcím: 3980 Sátorajújhely, Kazinczy utca 67/C
Elérhetőség (telefon): +36 30 2058494
e-mail cím: pipfarm@gmail.com

2023. június 15-én tárgyi ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) képviselői megjelentek a helyszínen. Az ellenőrzött értesítésére előzetesen telefonon került sor.

A helyszíni szemle kezdetének időpontja: 2023. június 15. 13 óra 35 perc

A helyszíni szemle befejezésének időpontja: 2023. június 15. 15 óra 00 perc

A szemlét végző a szemle megkezdésekor tájékoztatta az ellenőrzöttet arról, hogy hatósági ellenőrzés keretében helyszíni szemlét végez (Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 98-102. §-ai és a 68-70. §-ai értelmében).

Egyidejűleg figyelmeztette jogaira és kötelességeire az alábbiak szerint:

- Az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet. (Ákr. 5. § (1) bekezdése)
- Az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni.
Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megfélemlítésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. (Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése)
- Ha a tényállás tisztázása azt szükségessé teszi, a hatóság az ügyfelet nyilatkozattételre hívhatja fel. (Ákr. 63. §-a)
- Ha jogszabály nem zárja ki, az ügyfél a nyilatkozatával pótolhatja a hiányzó bizonyítékot, ha annak beszerzése nem lehetséges. A hatóság figyelmezteti az ellenőrzöttet arra, hogy a hamis, hamisított vagy valótlan tartalmú bizonyíték szolgáltatása jogkövetkezményeket von maga után. (Ákr. 64. § (1) bekezdése és 64. § (3) bekezdése)
- Ha az ügyfél vagy képviselője más tudomása ellenére az ügy szempontjából jelentős adatot valótlanul állít vagy elhallgat, illetve ha a kötelező adatszolgáltatás körében adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, eljárási bírsággal sújtható.

Ez alól kivétel:

- az, akitől nem várható bizonyítékként értékelhető nyilatkozat,
- védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól.
- nyilatkozatával saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,
- a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy – a jogviszonya megszűnése után is –, és a nyilatkozatával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné,

Az adatszolgáltatást az ügyfél továbbá akkor tagadhatja meg, ha

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- bármelyik ügyfél Ptk. szerinti hozzátartozója (a továbbiakban: hozzátartozó),
- diplomáciai mentességben részesülő személy.
(Ákr. 64. § (2) bekezdése)
- A szemle során a hatóság eljáró tagja jogosult különösen
 - a) a szemlével érintett területre, építménybe és egyéb létesítménybe belépni,
 - b) bármely iratot, tárgyat vagy munkafolyamatot megvizsgálni,
 - c) felvilágosítást kérni, illetve
 - d) mintát venni. (Ákr. 69. §-a)
- A hivatalból folytatott eljárásban az ügyfél a hatóság erre irányuló felhívására köteles közölni az érdemi döntéshez szükséges adatokat. Törvény vagy kormányrendelet jogkövetkezményeket állapíthat meg az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása vagy valótlan adatok közlése esetére.
Az adatszolgáltatást az ügyfél akkor tagadhatja meg, ha arra a tanúvallomást megtagadhatná, azaz:
 - a) bármelyik ügyfél Ptk. szerinti hozzátartozója (a továbbiakban: hozzátartozó),
 - b) az adatszolgáltatással saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,
 - c) a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy – a jogviszonya megszűnése után is –, és az adatszolgáltatással a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné, vagy
 - d) diplomáciai mentességben részesülő személy. (Ákr. 105. §-a)
- Azt, aki a kötelezettségét önhibájából megszegi, a hatóság az okozott többletköltségek megtérítésére kötelezi, illetve eljárási bírsággal sújthatja.
Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként tízezer forint, legmagasabb összege – ha törvény másként nem rendelkezik – természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén egymillió forint.
Az eljárási bírság kiszabásánál a hatóság figyelembe veszi
 - a) a jogellenes magatartás súlyát,
 - b) – ha az erre vonatkozó adatok rendelkezésre állnak – az érintett vagyoni helyzetét és jövedelmi viszonyait, továbbá
 - c) az eljárási bírságnak ugyanabban az eljárásban történő ismételt kiszabása esetén az előző bírságolások számát és mértékét. (Ákr. 77. §-a)
- Az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.
Az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.
Nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe.
Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényben meghatározott feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogai gyakorlásában. (Ákr. 33-34. §-ai)

Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatást megértette.

FUE

Adat

[Signature]

[Signature]

Az ellenőrzést végző tájékoztatja az ellenőrzöttet arról is, hogy **a jegyzőkönyv közokiratnak minősül**. A közokirat teljesen bizonyítja a benne foglalt intézkedést vagy határozatot, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját. A közokiratot az ellenkező bizonyításig valódnak kell tekinteni. Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jegyzőkönyv közokirat jellegének tudatában van.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a kérelmező figyelmét, hogy **a jegyzőkönyvben foglaltak jogkövetkezményeket vonhatnak maguk után**.

A szemle során tett megállapítások, nyilatkozatok:

Az ellenőrzött képviselőjében eljáró meghatalmazott nyilatkozattételi jogosultságát a környezetvédelmi hatóság ellenőrzést végző szakügyintézője vizsgálta. Megállapításra került, hogy Sörös András Imre ügyvezető a Kft. nevében nyilatkozattételre jogosult személy.

A PIPI-FARM Kft. a Sátoraljaújhely 0204 hrsz.-ú telepén végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre (baromfitelep) vonatkozóan BO-08/KT/00096-3/2018. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az egységes környezethasználati engedély **2023. 02. 28-án lejárt**.

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 120 000 férőhely baromfi számára.

A telephelyen a környezethasználó 1995-től végez baromfitenyésztési tevékenységet.

A csirkék nevelése az ingatlan DK-i részén található 6 db istállóban történik. Az istállók alapterülete 1 200 m² hasznos terület. Egy-egy istállóban ~ **20 000** baromfi tartására van lehetőség, így az állattartó telep kapacitása **120 000 férőhely**.

A 6 istálló épület egymással párhuzamosan helyezkedik el, belső kialakításuk a funkciónak megfelelő, egyetlen istállóhelyiségből állnak.

A telephelyen broiler állományt nevelnek mélyalmos tartástechnológiával. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hetes szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét.

A rotációs forgó 5,87 (2 év alatt 11 rotáció).

A folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 2. sz. melléklete 11.a) pontja („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi-vagy sertésitenyésztésre, 40 000 férőhely baromfi számára”) hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles.

Az ellenőrzés megállapításai:

A környezetvédelmi hatóság munkatársai 2023. június 15-i terv szerinti ellenőrzése során megtekintették a Sátoraljaújhely 0204 hrsz. alatti baromfitartó telephelyet és környezetét.

A Sátoraljaújhely 0204 hrsz. alatti ingatlanon az ellenőrzés során megállapításra került, hogy a telephely üzemel.

Az ellenőrzött képviselője érvényes környezetvédelmi engedélyt bemutatni nem tudott.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az ellenőrzés időpontjában kb. 28 °C, napos idő volt, szélcsend volt tapasztalható.

A bejárás során szaghatás a telephely területén nem volt érezhető.

A telephelyen trágyát nem tároltak az ellenőrzés időpontjában.

A baromfitelep légszennyező forrásai:

A telephelyen 1 db helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemel: P1 Áramfejlesztő kéménye (szükség áramforrás), valamint 1 db helyhez kötött légszennyező diffúz forrás: D1 Istálló épületek.

A 6 istállóépület területe: 7 200 m².

Az istállók fűtése ólanként 18 db SIERRA típusú gázinfra hőszugárzó (11 kW) fűtőkészülékkel megoldott.

Az istállók légcseréjét fordulatszabályozós ventilátorokkal, illetve légbeejtőkkel biztosítják.

A takarmány tárolása az épületek mellé telepített silókban történik. A takarmány a silókból belső zárt rendszeren keresztül kerül az automatikusan töltődő önetetőkbe.

Az istállótrágya kitermelésére a 6 hetes turnust követően kerül sor. A trágyát Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft., a Mikóházi Agrógazda Mezőgazdasági Kft. és Harsányi Anett egyéni vállalkozó 24 órán belül elszállítja. Az elszállításról szóló szerződést és nyilatkozatot jelen jegyzőkönyv 1. sz. melléklete tartalmazza.

A telephelyen almoztrágya tárolására nem kerül sor.

Az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) szalmabálát terítenek szét, így nem szükséges az almozáshoz zeolit tartalmú anyag használata.

Az ellenőrzés megállapításai:

- A 2022. és 2023. évi állatállomány összesítő táblázatát 2. számú melléklet tartalmazza.
- A telephelyen 2023. június 13-án. 195.000 db brojler csirkét telepítettek 10 ólba (12 légtér)
- 2023 évben két turnus volt, jelenlegi harmadik turnus állatállománya 5 hetes.
- A telephelyen az ellenőrzés időpontjában trágyát nem tárolnak.
- Az elhullott állatokat zárt épületben, zárt edényzetben tárolják, jelenleg hűtés is üzemelt, bűzhatás csak az épületben volt érezhető.
- Az elhullott állatokat a BÁTORTRADE Kft. heti rendszerességgel elszállítja. A szállítóleveleket jelen jegyzőkönyv 3. számú melléklete tartalmazza..
- A telephelyre vonatkozóan a LAL alap és változásjelentési kötelezettségének az előírásoknak megfelelően időben eleget tett a Kft. A helyszíni ellenőrzés során bejelentetlen légszennyező forrást nem találtunk.
- A telephelyen diffúz légszennyező forrás található: baromfinevelő épületek (istállók).
- A Légszennyezés Mértéke (LM), kötelezően teljesítendő adatszolgáltatást a környezetvédelmi hatóság nyilvántartása és az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer adatai alapján az alábbiak szerint teljesítette:

Tárgyév	Beküldés ideje	Azonosító szám	Státusz
2022	2023. 03. 04.	3557390	Elfogadott

FUE

ReduZa

B

f

2021	2022. 03. 30.	3405198	Elfogadott
2020	2021. 03. 16.	3192162	Elfogadott
2019	2020. 03. 09.	2991632	Elfogadott

A Kft. olfaktometriás szag emisszió mérést végeztetett az Eurofins KVI-PLUSZ Környezetvédelmi vizsgáló Iroda Kft. Vizsgálólaboratóriummal.

A helyszíni szemlén bemutatásra került a 2021. június 22-én elvégzett SZ-21-2836-01 számú olfaktometriás jegyzőkönyv. 2021. június 22-én, mely a jegyzőkönyv 4. számú mellékletét képezi.

Környezeti kármentesítéssel kapcsolatos megállapítások:

- Üzemi Kárelhárítási Tervvel nem rendelkezik, az üzemi kárelhárítási terv megbízási szerződése a 2023-as évre a jegyzőkönyv 5. számú mellékletét képezi.
- Intézkedési tervvel rendelkezik árvíz esetére, ami a jegyzőkönyv 6. melléklete.
- A mosóíz gyűjtő akna és a kommunális szennyvízgyűjtő akna vízzáróan került kialakításra, ami 2017. október 10-én történt, ezt igazoló dokumentum a jegyzőkönyv 7. melléklete.
- A telephelyen összesen 3 db 10 m³-es mosóvíz gyűjtő akna található. Az istállók takarítása során keletkező szennyvizet az épületek között lévő aknában gyűjtik, és 24 órán belül kiszippantják, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A telephelyen almostrágya tárolására nincs, az istállótrágya kitermelésére a 6 hetes turnust követően kerül sor. A trágyát külső szállító 24 órán belül elszállítja a BÁTORTRADE Kft. nyírbátori telephelyére kerül komposztálásra, majd komposztálást követően mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre.
- A kommunális szennyvíz fogadására egy 10 m³-es akna van kialakítva elszállítása Szennyvíztisztító telepre történik időszakosan, az ezt igazoló szállítási dokumentáció a jegyzőkönyv 8. melléklete.
- A veszélyes hulladékok tárolására (vegyszerek, gyógyszerrel szennyezett göngyöleg) szolgáló tér padozata repedezett, a tulajdonos bemutatta a padozat felújításra és vízzáróságára szolgáló műgyantát, a felújítás 2-3 héten belül elkészül.
- A telephelyen keletkezett csapadékvíz a telephelyen belül kerül elszikkasztásra.
- Havária esemény nem történt a telephelyen.

Hulladékgazdálkodási szempontú megállapítások:

A telephely üzemelése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek.

Az elsősorban a dolgozók szociális ellátásából és üzemviteli tevékenységéből származó kommunális hulladékok gyűjtése erre a célra kijelölt 1 db 1100 literes és 1 db 120 literes hulladékgyűjtő edényben történik.

Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal szedik össze műanyag zsákba, majd a zsákokat 7-9 m³-es gyűjtő konténerbe helyezik elszállításig. Az elszállítást engedéllyel rendelkező vállalkozás végzi.

Veszélyes hulladékoknak minősül a gyógyszerrel szennyezett (vakcinás) göngyöleg melyet zárható csarnokban lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtő helyen, fedeles műanyag tárolóban gyűjtenek. A veszélyes anyag elszállítását igazoló dokumentum a 9. számú melléklete.

TUG

Bodó Zsolt

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A keletkezett veszélyes hulladékot évente adják át az átvételre engedéllyel rendelkező szervezetnek.

Az ellenőrzött képviselője a szemle tárgyához kapcsolódóan az alábbiakat kívánja előadni:

Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelm 5 napon belül benyújtjuk a környezetvédelmi hatóság része.

Az ellenőrzött a jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetért.

Ez a jegyzőkönyv 3 példányban készült, 7 oldal terjedelmű.

A jegyzőkönyv mellékletei: 9 db melléklet


Az ellenőrzésről digitális fényképfelvételek készültek, amelyek megtekinthetők a környezetvédelmi hatóság belső hálózatan.

Az ügyfélnek a helyszíni szemle módja ellen kifogása nincs. A jelenlévők mást előadni nem kívánnak. Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után, mint a helyszíni szemlén megállapítottak valósághű rögzítését aláírásukkal hitelesítik. A jegyzőkönyv egy példányát a jelenlévők átvették.

k.m.f.


Budai Zita


Fiala-Molnár Emese


Pásztor-Szűcs Adrienn


Sörös András Imre

PIPI-FARM KFT.
4461 Nyírtelek, Gyulátanya 70.
Cégl.sz.: 15-09-064845
Adószám: 11499590-2-15

-3-