

# **ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERV**

**GALLFARMS KFT.**

**Rákóczifalva 0142/6, 8, 10-12. HRSZ.**

**PULYKA ELŐNEVELŐ TELEP**

2025. november 19.

# ALÁÍRÓLAP

GALLFARMS Korlátolt Felelősségű Társaság  
Rákóczi falva 0142/6., 8., 10-12. hrsz. Pulyka előnevelő telepüzemi kárelhárítási terv

Készítette: SZILKEM NATURE Bt.  
5711 Gyula, Cserjés utca 6.  
Felelős tervező: Szilágyi Éva  
ügyvezető - szakértő

Gyula, 2025. november 19.

.....  
Szilágyi Éva  
szakértő



**Békés Megyei Mérnöki Kamara**

Telefon: (66) 441-448 Fax: (66) 441-448

Cím: Békéscsaba 5600 Andrassy út 12.

Honlap: [www.bmmernokikamara.hu](http://www.bmmernokikamara.hu)

Ügyszám: 76/2/04/2018

Ügyintéző neve: Gindilla Barbara

Tárgy: Víz- és földtani közeg védelem szakértő tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: Szilágyi Éva  
Lakcím: 5711 Gyula Cserjés utca 6.  
Végzettségek:  
környezetgazdálkodási agrármérnök (száma: 2607/1997, kelte: 1997/06/21)  
okl. agrármérnök (száma: L.-16/2000, kelte: 2000/06/24)  
Kamarai nyilvántartási szám: 04-0494

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

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

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. október 18.



.....  
Veresné dr. Kis Andrea  
titkár

Kapják:

1. Szilágyi Éva (5711 Gyula Cserjés utca 6.)  
2. Irattár

## **Ingatlan tulajdoni lapok és földhivatali térképszelvények**

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Köormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

Oldal: 1 / 1

**E-hiteles tulajdoni lap - szemle másolat**

Megrendelés szám: 366043/4/2025

2025.03.10

**RÁKÓCZIFALVA**

Szektor: 33

Külterület 0142/10 helyrajzi szám

|                                |  | I R É S Z |         |            |                  |
|--------------------------------|--|-----------|---------|------------|------------------|
| 1. Az ingatlan adatai:         |  |           | terület | kat.t.jöv. | alosztály adatok |
| alrészlet adatok               |  | min.o     | ha m2   | k.fill.    | ter. kat.jöv     |
| művelési ág/kivett megnevezés/ |  |           |         |            | ha m2 k.fill     |
| . Kivett udvar                 |  | 0         | 4252    | 0.00       |                  |

3. tulajdoni hányad: 1/1  
bejegyző határozat, érkezési idő: 32560/3/2025.01.30  
jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
v: GALLFARMS KFT  
cím: 5540 SZARVAS Ipartelep - 531/1  
törzsszám: 11049119

|  |  | II R É S Z |  |  |  |
|--|--|------------|--|--|--|
| 1. bejegyző határozat, érkezési idő: 31365/1995/1994.08.09                         |  |            |  |  |  |
| Önálló szóveges bejegyzés átjegyezve a 0142/3-4 hrsz-ú ingatlanokból.              |  |            |  |  |  |
| 5. bejegyző határozat, érkezési idő: 57423/2007.12.10                              |  |            |  |  |  |
| Vezetékjog   |  |            |  |  |  |
| 672 m2 nagyságú területre, nagyközépnomású gázvezetékre.                           |  |            |  |  |  |
| jogosult:  |  |            |  |  |  |
| név: OPUS TIGÁZ GÁZHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám: 11147073 |  |            |  |  |  |
| cím : 4200 HAJDÚSZOBOSZLÓ Rákóczi utca 184.  |  |            |  |  |  |

- ☐ Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE

Elektronikusan aláírta:

Lechner Nonprofit Kft. - Földhivatal



Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Köormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

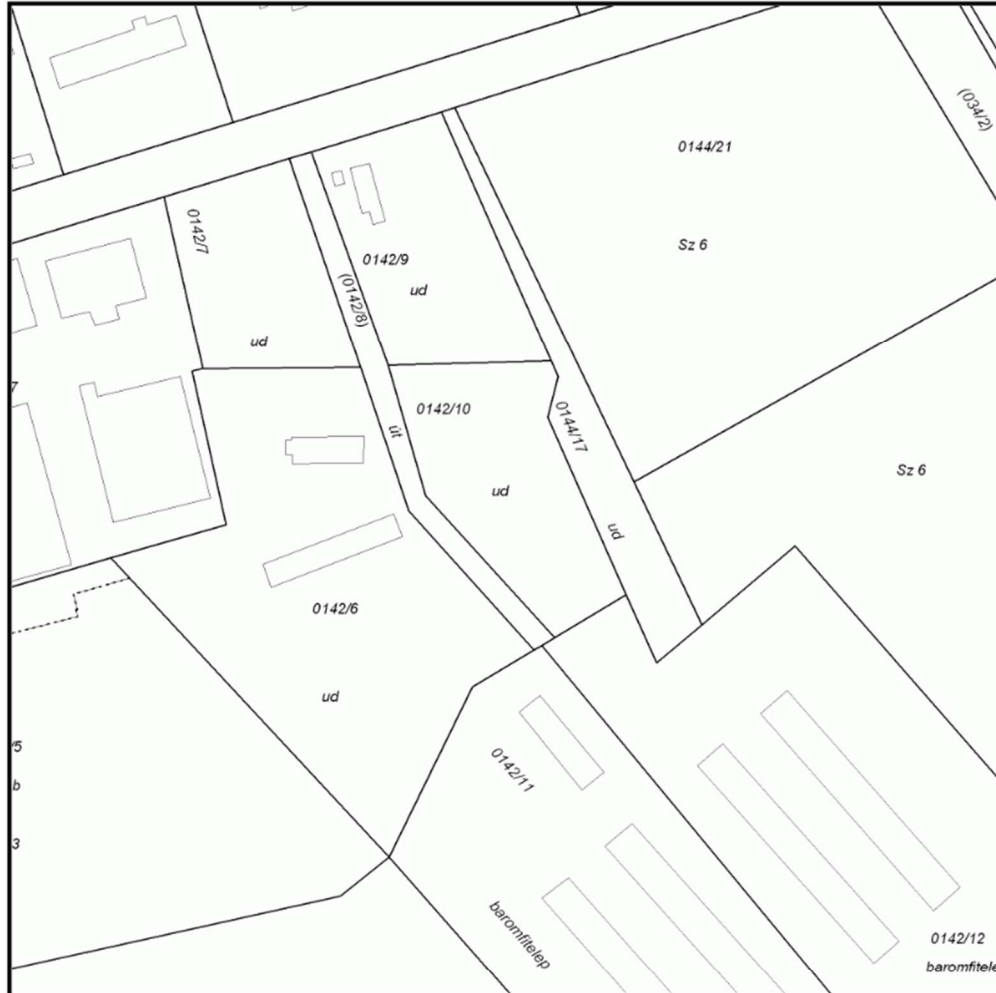
## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2025.04.14 15:03:40

Helyrajzi szám: RÁKÓCZIFALVA külterület 142/10

Megrendelés szám: 659099/4/2025

Méretarány: 1 : 2000



A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Jász-Nagykún-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

Oldal: 1/1

**E-hiteles tulajdoni lap - szemle másolat**

Megrendelés szám: 366067/4/2025

2025.03.10

**RÁKÓCZIFALVA**

Szektor: 33

**Külterület 0142/11 helyrajzi szám**

| II R É S Z                     |  |       |                  |                       |  |
|--------------------------------|--|-------|------------------|-----------------------|--|
| 1. Az ingatlan adatai:         |  |       |                  |                       |  |
| alrészlet adatok               |  |       |                  |                       |  |
| művelési ág/kivett megnevezés/ |  | min.o | terület<br>ha m2 | kat.t.jöv.<br>k.fill. | alosztály adatok<br>ter. kat.jöv<br>ha m2 k.fill |
| -----                          |  |       |                  |                       |  |
| . Kivett baromfitelep          |  | 0     | 1.4888           | 0.00                  |  |

| III R É S Z  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 3. tulajdoni hányad: 1/1                             |  |  |  |  |  |
| bejegyző határozat, érkezési idő: 32560/3/2025.01.30 |  |  |  |  |  |
| jogcím: adásvétel                                    |  |  |  |  |  |
| jogállás: tulajdonos                                 |  |  |  |  |  |
| v: GALLFARMS KFT                                     |  |  |  |  |  |
| cím: 5540 SZARVAS Ipartelep - 531/1                  |  |  |  |  |  |
| törzsszám: 11049119                                  |  |  |  |  |  |

| III R É S Z   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 1. bejegyző határozat, érkezési idő: 31365/1995/1994.08.09        |  |  |  |  |  |
| Önálló szöveges bejegyzés átjegyezve a 0142/4 hrsz-ú ingatlanból. |  |  |  |  |  |

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONILAP VÉGE

Elektronikusan aláírta:

Lechner Nonprofit Kft. - Földhivatal



Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Köormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

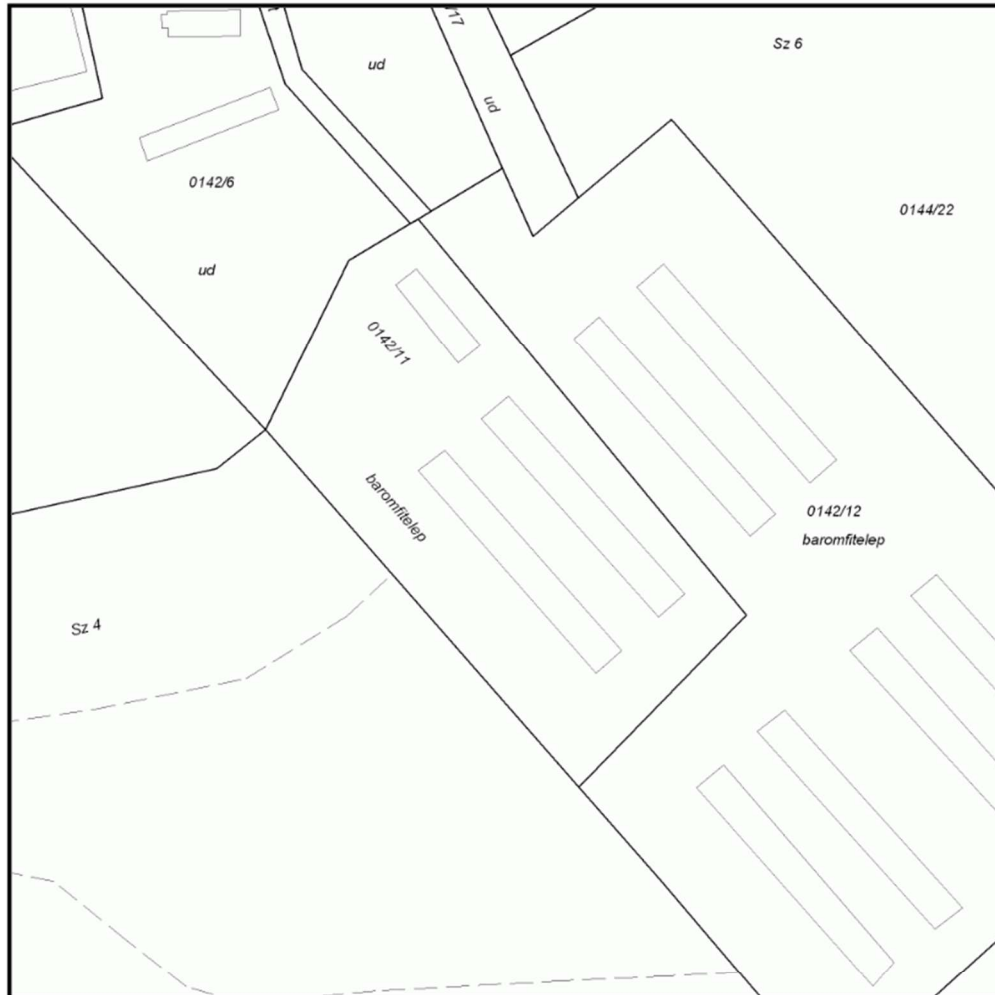
## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2025.04.14 15:00:29

Helyrajzi szám: RÁKÓCZIFALVA külterület 142/11

Megrendelés szám: 659066/4/2025

Méretarány: 1 : 2000



A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!



Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

Oldal: 1/1

**E-hiteles tulajdoni lap - szemle másolat**

Megrendelés szám: 366124/4/2025

2025.03.10

**RÁKÓCZIFALVA**

Szektor: 33

Külterület 0142/12 helyrajzi szám

| I. RÉSZ  |       |                  |                       |                                  |                        |
|--|-------|------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1. Az ingatlan adatai:                               |       |                  |                       |                                  |                        |
| alrészlet adatok                                     |       |                  |                       |                                  |                        |
| művelési ág/kivett megnevezés/                       | min.o | terület<br>ha m2 | kat.t.jöv.<br>k.fill. | alosztály adatok<br>ter. kat.jöv | adatok<br>ha m2 k.fill |
| -----  |       |                  |                       |                                  |                        |
| . Kivett baromfitelep                                | 0     | 3.8512           | 0.00                  |                                  |                        |
| II. RÉSZ   |       |                  |                       |                                  |                        |
| 3. tulajdoni hányad: 1/1                             |       |                  |                       |                                  |                        |
| bejegyző határozat, érkezési idő: 32560/3/2025.01.30 |       |                  |                       |                                  |                        |
| jogcím: adásvétel                                    |       |                  |                       |                                  |                        |
| foglalás: tulajdonos                                 |       |                  |                       |                                  |                        |
| név: GALLFARMS KFT                                   |       |                  |                       |                                  |                        |
| cím: 5540 SZARVAS Ipartelep - 531/1                  |       |                  |                       |                                  |                        |
| törzsszám: 11049119                                  |       |                  |                       |                                  |                        |

| III. RÉSZ   |  |
|---|--|
| 1. bejegyző határozat, érkezési idő: 31365/1995/1994.08.09        |  |
| Önálló szöveges bejegyzés átjegyezve a 0142/4 hrsz-ú ingatlanból. |  |

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE



Elektronikusan aláírta:

Lechner Nonprofit Kft. - Földhivatal



Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

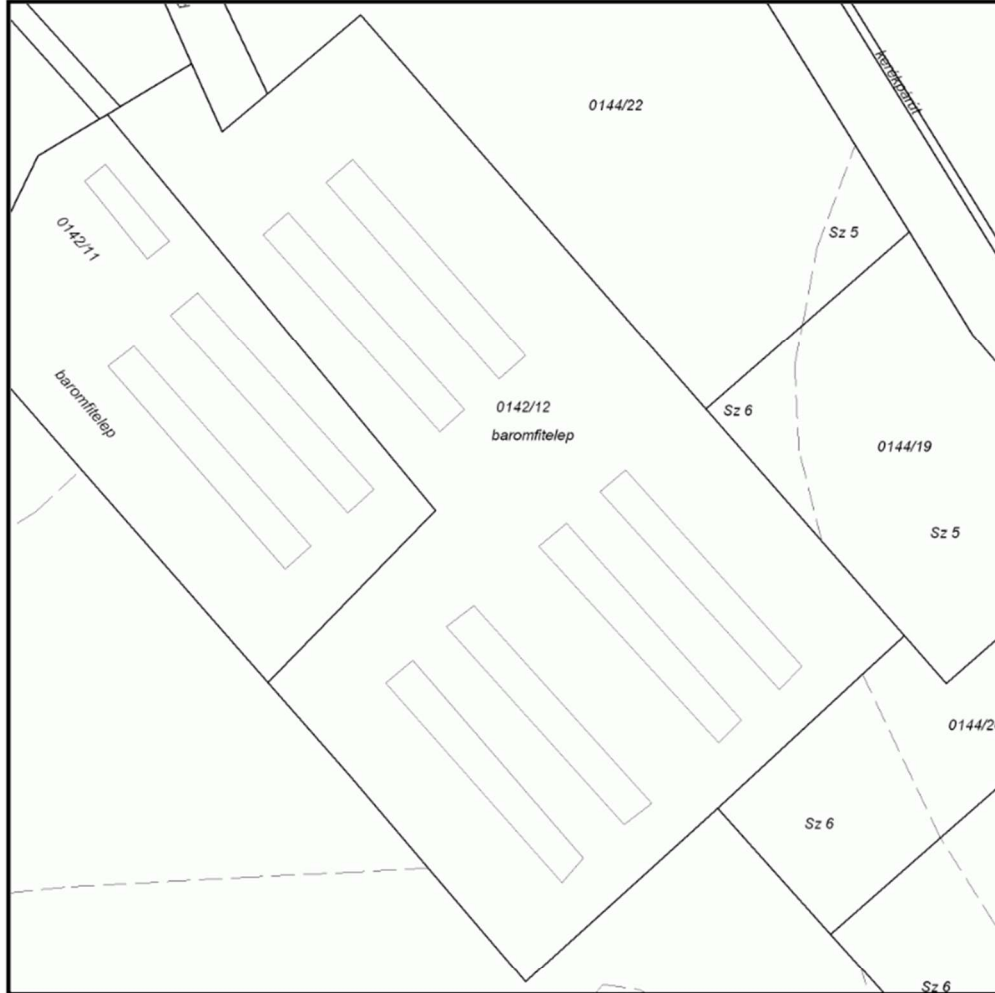
## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2025.10.01 08:46:37

Helyrajzi szám: RÁKÓCZIFALVA külterület 142/12

Megrendelés szám: 1214453/4/2025

Méretarány: 1 : 2000



A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

Oldal: 1/1

**E-hiteles tulajdoni lap - szemle másolat**

Megrendelés szám: 365692/4/2025

2025.03.10

**RÁKÓCZIFALVA**

Szektor: 33

**Külterület 0142/6 helyrajzi szám**

|                                  |       | II RÉSZ          |                       |                                    |                  |
|----------------------------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------|
| 1. Az ingatlan adatai:           |       |                  |                       |                                    |                  |
| alrészlet adatok                 |       |                  |                       |                                    |                  |
| művelési ág/kivett megnevezés/   | min.o | terület<br>ha m2 | kat.t.jöv.<br>k.fill. | alosztály<br>ter. kat.jöv<br>ha m2 | adatok<br>k.fill |
| <hr/>                            |       |                  |                       |                                    |                  |
| . Kivett gazdasági épület, udvar | 0     | 1.1730           | 0.00                  |                                    |                  |

|  |  | III RÉSZ |  |  |  |
|--|--|----------|--|--|--|
| 3. tulajdoni hányad: 1/1                             |  |          |  |  |  |
| bejegyző határozat, érkezési idő: 32560/3/2025.01.30 |  |          |  |  |  |
| jogcím: adásvétel                                    |  |          |  |  |  |
| jogállás: tulajdonos                                 |  |          |  |  |  |
| v: GALLFARMS KFT                                     |  |          |  |  |  |
| cím: 5540 SZARVAS Ipartelep - 531/1                  |  |          |  |  |  |
| törzsszám: 11049119                                  |  |          |  |  |  |

|  |  | IV RÉSZ |  |  |  |
|--|--|---------|--|--|--|
| 1. bejegyző határozat, érkezési idő: 31365/1995/1994.08.09                         |  |         |  |  |  |
| Önálló szöveges bejegyzés átjegyezve a 0142/3-4 hrsz-ú ingatlanból.                |  |         |  |  |  |
| 5. bejegyző határozat, érkezési idő: 57423/2007.12.10                              |  |         |  |  |  |
| Vezetékjog   |  |         |  |  |  |
| 840 m2 nagyságú területre, nagyközépnomású gázvezetésekre.                         |  |         |  |  |  |
| jogosult:  |  |         |  |  |  |
| név: OPUS TIGÁZ GÁZHÁLÓZATI ZÁRTKÖRÖEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám: 11147073 |  |         |  |  |  |
| cím : 4200 HAJDÚSZOBOSZLÓ Rákóczi utca 184.  |  |         |  |  |  |

☐ Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

**TULAJDONI LAP VÉGE**

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

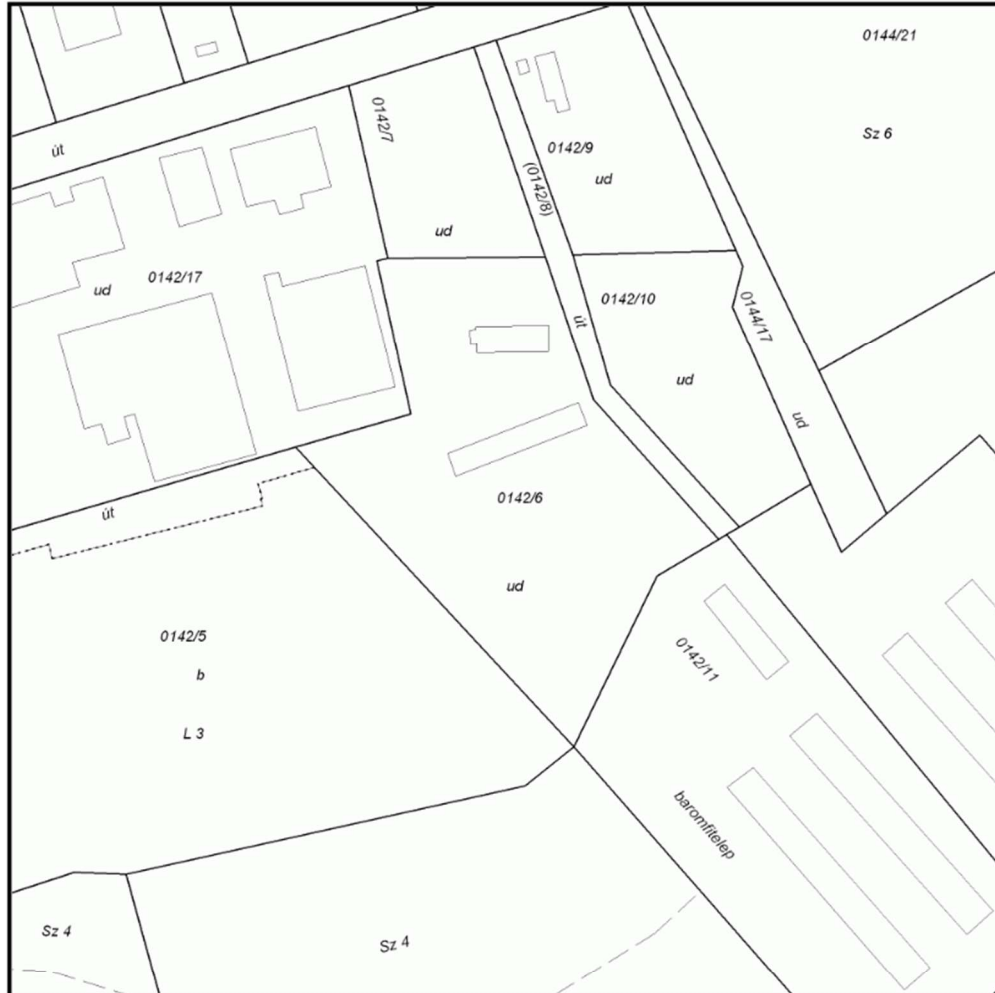
## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2025.04.14 14:56:35

Helyrajzi szám: RÁKÓCZIFALVA külterület 142/6

Megrendelés szám: 659028/4/2025

Méretarány: 1 : 2000



A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

Oldal: 1 / 1

**E-hiteles tulajdoni lap - szemle másolat**

Megrendelés szám: 366016/4/2025

2025.03.10

**RÁKÓCZIFALVA**

Szektor: 33

**Külterület 0142/8 helyrajzi szám**

Széljegy: 33986/2025 2025.02.19

Vezetékjog bejegyzése iránti kérelem, OPUS TITÁSZ ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ  
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG 4024 DEBRECEN Kossuth Lajos utca 41.

**I RÉSZ**

1. Az ingatlan adatai:

| alrészlet adatok               | terület | kat.t.jöv. | alosztály adatok     |
|--------------------------------|---------|------------|----------------------|
| művelési ág/kivett megnevezés/ | min.o   | ha m2      | k.fill. ter. kat.jöv |
|                                |         |            | ha m2 k.fill         |

. Kivett saját használatú út

0

1588

0.00

**II RÉSZ**

3. ☐ tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 32560/3/2025.01.30

jogcím: adásvétel

jogállás: tulajdonos

név: GALLFARMS KFT

cím: 5540 SZARVAS Ipartelep - 531/1

törzsszám: 11049119

**III RÉSZ**

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 31365/1995/1994.08.09

Önálló szöveges bejegyzés átjegyezve a 0142/3-4 hrsz-ú ingatlanokból.

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 57423/2007.12.10

Vezetékjog

146 m2 nagyságú területre, nagyközépnomású gázvezetékre.

jogosult:

név: OPUS TIGÁZ GÁZHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám: 11147073

cím : 4200 HAJDÚSZOBOSZLÓ Rákóczi utca 184.

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

**TULAJDONI LAP VÉGE**

Elektronikusan aláírta:

Lechner Nonprofit Kft. - Földhivatal



Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Körmányhivatal  
Szolnok 5001. Ostor u. 1/a. Pf.8.

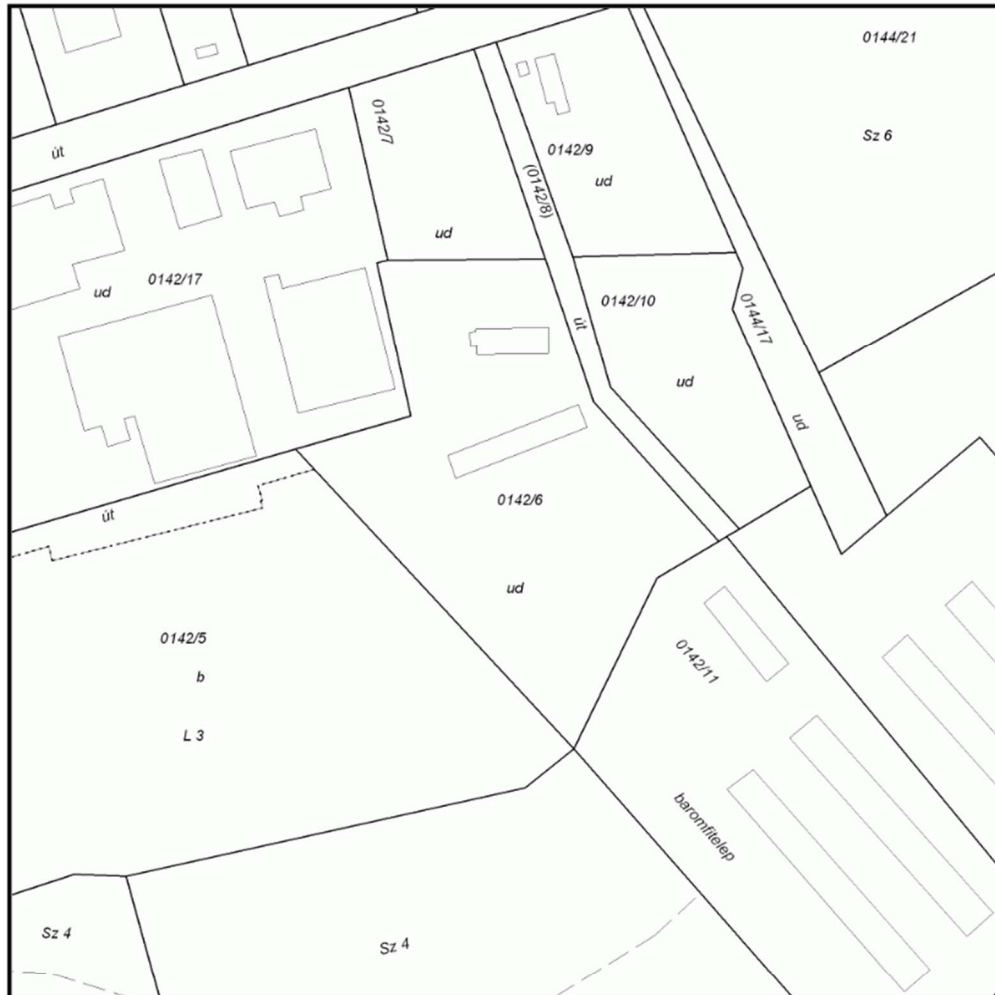
## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2025.04.14 14:56:35

Helyrajzi szám: RÁKÓCZIFALVA külterület 142/6

Megrendelés szám: 659028/4/2025

Méretarány: 1 : 2000



A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!

**MŰSZAKI LEÍRÁS**  
**GALLFARMS KFT.**  
**Rákóczifalva 0142/6, 8, 10-12. HRSZ.**  
**PULYKA ELŐNEVELŐ TELEP**  
**ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉHEZ**

2025. november 19.

- 1** ELŐZMÉNYEK
- 2** ELÉRHETŐSÉGEK
- 3** MŰKÖDÉSI, ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLYEK
- 4** AZ ÜZEM TEVÉKENYSÉGÉNEK ISMERTETÉSE, AZ ALKALMAZOTT TECHNOLOGIA BEMUTATÁSA
- 5** AZ ÜZEM KÖRNYEZETÉNEK HIDROGEOLOGIAI JELLEMZŐI
- 6** HELYI ÉS KÖZELI KÚTADATOK
- 7** VESZÉLYEZTETETT FELSZÍNI ÉS FELSZÍN ALATTI VIZEK MEGHATÁROZÁSA
- 8** A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉRZÉKENYSÉGE, VESZÉLYEZTETÉSE
- 9** A BEFOGADÓK HIDRAULIKAI ADATAI
- 10** KÖZMŰVEK, Telephely létesítményei
- 11** MEGKÖZELÍTÉSI ÚTVONALAK
- 12** A SZENNYVÍZGYŰJTŐ, -KEZELŐ, -ELVEZETŐ LÉTESÍTMÉNYEK, A KIBOCSÁTOTT SZENNYVÍZ MENNYISÉGI ÉS MINŐSÉGI PARAMÉTEREI
- 13** CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS
- 14** A RAKTÁROZOTT TŰZELŐ- ÉS FŰTŐANYAGOK ÜZEMEN BELÜLI TÁROLÁSA, SZÁLLÍTÁSI MÓDJA
- 15** A VEGYI ÉS BIOLÓGIAI ANYAGOK MENNYISÉGE, ÜZEMEN BELÜLI TÁROLÁSA, SZÁLLÍTÁSA
- 16** A KELETKEZŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK GYŰJTÉSÉNEK MÓDJA, MENNYISÉGE
- 17** AZ ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK RAKTÁROZÁSA

## 1 ELŐZMÉNYEK

A BARCOOP Kft. az 5085 Rákóczifalva, Petőfi major 0142/11 hrsz. alatti ingatlanán állattartó telepet üzemeltetett, mely ingatlant 2025. évben megvásárolta a Gallfarms Kft. Az új tulajdonos tárgyi ingatlanon nagylétszámú állattartási tevékenységet tervez folytatni. A korábbi tulajdonos a telephely átadásakor a Gallfarms Kft. részére rendelkezésre bocsátotta az ingatlanon folyó tevékenységekkel kapcsolatos dokumentumokat, dokumentációkat és hatósági engedély határozatokat. Az adatok áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a korábbi üzemeltető tevékenységével kapcsolatban nem folytatott egységes környezethasználati, illetve környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységet.

Mivel a Gallfarms Kft. a telephelyen pulyka előnevelési tevékenységet tervez folytatni, és az előnevelt állatok egyidejű darabszáma jóval meghaladja a korábbi üzemeltető által tartott állatlétszámot, így szükségessé vált a tevékenység 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti besorolása.

A telephely férőhely kapacitása a 8 db meglévő épületre pulyka előnevelés esetében 8 x 11250 db állat, így az ingatlanon egyidőben összesen 90.000 db állat egyidejű tartására van lehetőség. Az állatlétszámok ismeretében a folytatni tervezett tevékenység besorolható a hivatkozott 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. és 2. számú mellékletébe is az alábbiak szerint:

314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) *baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára,*

314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,

Figyelemmel a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5/A § (1) b) bekezdésére a Gallfarms Kft. egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati dokumentációt készítetett a környezetvédelmi engedély és egységes környezethasználati engedély megszerzése céljából. Mivel a folytatni tervezett tevékenységgel kapcsolatban az üzemeltető üzemi kárelhárítási terv készítésére is kötelezett ezért a hivatkozott engedélyeztetési eljárásokkal párhuzamosan készült jelen kárelhárítási terv, melyet a tevékenység végzésének megfelelően folyamatosan aktualizálni, felülvizsgálni szükséges.

A kárelhárítási tervdokumentáció elkészítéséhez felhasználásra került az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentáció, illetve a korábbi üzemeltető által a Geomatrix Kft.-vel 2006. évben készített BARCOOP Baromfitermelő és Forgalmazó Kft. Rákóczifalva, Petőfi major Üzemi Vízhőszigetelési Kárelhárítási Terv c. dokumentációja.

## 2 ELÉRHETŐSÉGEK

### Tulajdonos és üzemeltető:

Az engedélyt kérő neve:

GALLFARMS Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövidített elnevezése:

GALLFARMS Kft.

KÜJ száma:

100282476

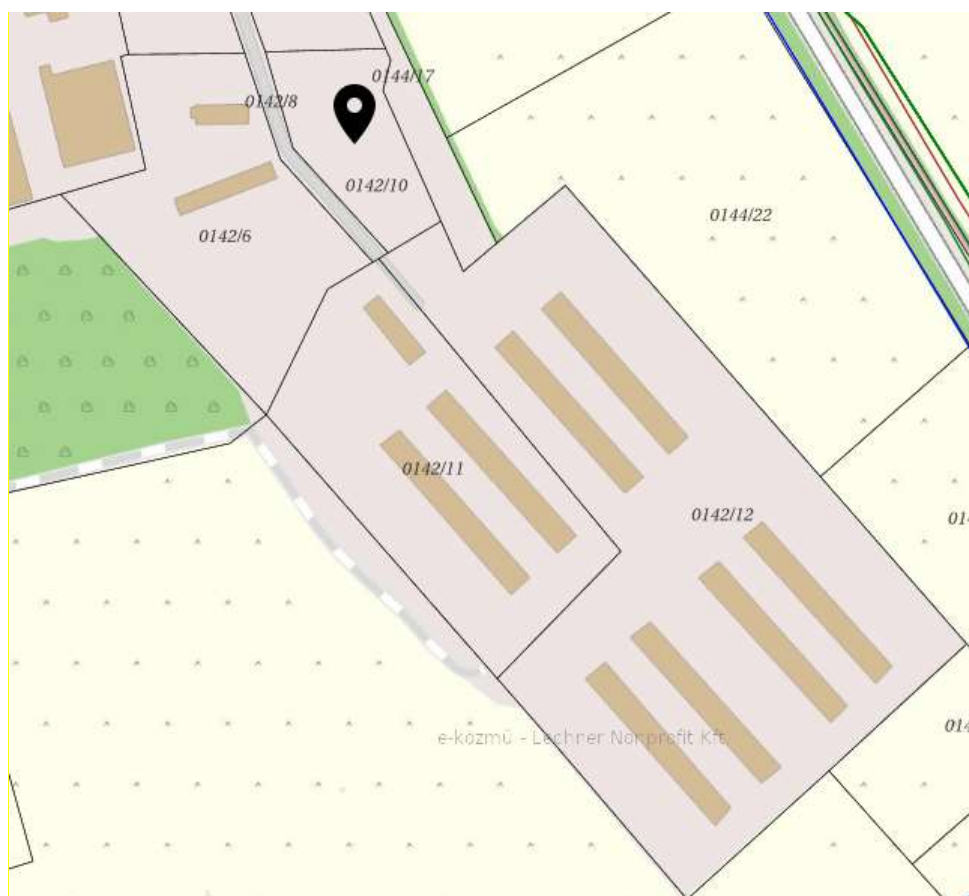
Székhelye:

5540 Szarvas, Ipartelep 531/1.



## Üzem, telephely:

|  |  |
|--|--|
| A telephely címe:                            | Rákóczifalva 0142/11 hrsz.   |
| Telephely településazonosító kód:            | 14792  |
| A tevékenységgel érintett ingatlanok hrsz-a: | Rákóczifalva 0142/6,<br>Rákóczifalva 0142/8,<br>Rákóczifalva 0142/10,<br>Rákóczifalva 0142/11,<br>Rákóczifalva 0142/12 |
| Megnevezés:                                  | Nagy létszámú állattartás, baromfitenyésztés   |
| Telephely településazonosító kód:            | 33950  |
| TEAOR szám:                                  | 0147   |
| A tevékenység NOSE-P kód:                    | 110.05   |
| Telephely súlyponti EOY koordináták:         | EOVx: 192738<br>EOVy: 740962   |



tevékenységgel érintett ingatlanok

## Az intézkedésre jogosult vezetők és azok elérhetősége

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Név:      | Sánta Éva                      |
| Beosztás: | Ügyvezető                      |
| Cím:      | 5643 Bélmegyer, Vasút utca 22. |
| Telefon:  | +36/30-573-6512                |
| Email:    | santa.eva@gallicoop.hu         |

|           |                |
|-----------|----------------|
| Név:      | Halász Gergely |
| Beosztás: | Ágazatvezető   |

|           |  |
|-----------|--|
| Cím:      | 2890 Tata, Május 1. út 10. I. lph. 4/2.                                    |
| Telefon:  | +36/20-429-0460  |
| Email:    | <a href="mailto:nagy.gergely@gallicoop.hu">nagy.gergely@gallicoop.hu</a>   |
| Név:      | Majzik Vilmos  |
| Beosztás: | környezetvédelmi megbízott   |
| Cím:      | 5540 Békésszentandrás Kálvin utca 2.                                       |
| Telefon:  | +36/30-743-8258  |
| Email:    | <a href="mailto:majzik.vilmos@gallicoop.hu">majzik.vilmos@gallicoop.hu</a> |

### 3 MŰKÖDÉSI, ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLYEK

A vizsgált és a hozzá kapcsolódó tevékenységekre vonatkozó hatályos környezetvédelmi tárgyú engedélyek az alábbiak:

- A telep vízellátása meglévő, engedélyezett fűtő kútról biztosított. A BARCOOP Kft. részére 36600/1673/2019.ált számon kiadott, majd 30411/1364-8/2024. számon módosított vízjogi engedély érvényessége 2030. január 31., azzal, hogy a vízjogi engedély névátírása a Gallfarms Kft. nevére a dokumentáció készítésekor folyamatban van.

A tervekészítés időpontjában a telephely egységes környezethasználati engedéllyel még nem rendelkezik, az engedélyeztetési eljárás folyamatban van.

### 4 AZ ÜZEM TEVÉKENYSÉGÉNEK ISMERTETÉSE, AZ ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIA BEMUTATÁSA

A telephelyen végzett tevékenység megnevezése: pulykatenyésztés, a telep elméleti kapacitása: 90000 férőhely. A termelési tevékenység több szakaszra osztható:

- általános felkészülés
- csibegyűrűs előnevelés (0-7 nap)
- szabadteres előnevelés (7 nap-6 hetes korig)
- takarítás és fertőtlenítés (szerviz periódus, 2-3 hét)

A Kft. intenzív, zárt, kétfázisú pulyka hizlalási tevékenységből az első fázist (előnevelés) végzi. Az előnevelt állomány a cégcsoporton belül, véghizlalásra más telephelyre kerül. A kétfázisú tartás egy elő- és egy utónevelési szakaszból áll, ahol az első fázis rendszerint 6 hetes korig tart. A nevelés több szakaszra történő bontása a következők miatt előnyös:

- az előnevelő egységeket kell napos állatok fogadására alkalmassá tenni,
- a legenergiaigényesebb nevelési szakasz jól koncentrálható, ami kedvező az eszközök hatékonyabb felhasználása, szakosodott gondozói gárda alkalmazása szempontjából is,
- technikailag is jobban lehet alkalmazkodni a pulyka életkor szerint változó igényeihez (más fűtő-, szellőztető- és etetőrendszer alkalmazása),
- előnevelő egység rotációja ezáltal lényegesen gyorsabbá tehető (gyors eszközforgó), ahonnan még azonos időben is több utónevelő tölthető fel,
- több fázis miatt a fertőzési lánc könnyebben megszakítható,
- a nevelés több szakaszra történő bontása nagyobb lehetőséget biztosít a termelés integrációja szempontjából,
- egy központi egységben történhet a pulykák előnevelése, ami kiterjedt utónevelő partnerhálózat ellátását képes biztosítani.

- Alkalmazott tartástechnológia
- Nevelési idő: 6-7 hét (~42-49 nap)
- Alkalmazott tartás technológia: mélyalmos, zárt
- Szervizperiódus hossza: ~2-3 hét
- Rotáció száma: 4,5-5,5 db/év

### **Általános felkészülés**

A napos állat (0,05-0,06 kg/állat) érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített ólakba 10-15 cm vastagságba egyenletesen betérítik a fogadóalmot és kialakítják a csibegyűrűket. Alkalmazott alom: gabonaszalma, rizsléha, napraforgóhéj, faforgács. Fontos, hogy az almozásra tiszta, penészmentes anyag kerüljön felhasználásra. A pipe érkezése előtt az ólakba beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, mely 34,5 °C, 50% páratartalmat, erős megvilágításról (100 lux) gondoskodnak, feltöltik az etető és itató rendszert. A telepítés két szakaszban 3 nap alatt történik.

### **Csibegyűrűs előnevelési időszak (0-7. nap)**

A csibegyűrűs nevelés az előnevelési idő első 5-7 napját teszi ki. Betelepített állat súlya: 0,05-0,06 kg. Az állatok növekedésével a gyűrűket folyamatosan eltávolítják, csökkentik a hőmérsékletet. Alkalmazott száraz takarmány: pulyka indító I. táp. Légszere igény: 24 000 m<sup>3</sup>.

### **Szabadteres előnevelési időszak (7. naptól – 6. hetes korig)**

Az istállóba az alomréteget folyamatos (2 naponként) ráalmozással frissítik. A szabadteres nevelési fázisban a takarmányozás automatikus vezérlésű önetetőkkel megoldott. A csibegyűrűs nevelési szakaszban a takarmány fehérjetartalma magasabb, majd ez folyamatosan csökken. A termék hőmérsékletét folyamatosan a 6. hét végig 20 °C-ra csökkentik. Légszere igény: 150 000 m<sup>3</sup>. A betelepített állat végsúly elérésig helyben marad, a testtömeg gyarapítás 6 hét alatt éri el a kb.: ~2,2 kg-os testtömeget. Ezt követően az előnevelt hízó pulykát a cégcsoporton belül értékesítik, azaz áttelepítik másik állattartó telepekre és megkezdődik a kétfázisú hizlalás második szakasza. Összességében egy betelepítéssel (amennyiben a maximális betelepíthető állománymagyságot vesszük figyelembe, elhullás nélkül) ~4,5 t élőtömegű állomány kerül betelepítésre, a testtömeg gyarapítás ~ 193,5 t, a várható előállított előnevelt pulykamennyiség, azaz a kibocsátás ~ 198 t. Értékesítéskori testtömeg: bak – 2,4 kg, tojó – 2,1 kg.

Telepítési forgó száma: max. 6 db/év, ennek megfelelően az alábbi számadatokkal jellemezhető a telep kibocsátása és a hizlalási tevékenység:

| <b>volumen</b>      | <b>betelepített állomány (t)</b> | <b>kibocsátás (t)</b> | <b>hizlalás (t)</b> |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1× telepítési forgó | 4,5                              | 198                   | 193,5               |
| éves                | 27                               | 1188                  | 1161                |

Táblázat adatai a telephely maximális kapacitására (90000 db) megadottak.

### **Takarmányozás**

A csibegyűrűs nevelési fázisban az állatok etetése a gyűrűkben elhelyezett kézi feltöltésű napos etetőkből és az automata önetetőkkel biztosított száraz takarmánnyal. A szabadteres nevelési fázistól az állatok takarmányigényét szintén száraz takarmánnyal biztosítják, bevezetését a hizlalóterbe az épülethez műszakilag csatlakozó 9 tonnás takarmánytároló tornyokból végzik. Telepi takarmányozás automatikával vezérelt, a takarmányt csigahajtású behordóval, zárt műanyag csővezetéken juttatják az ólakba. A csőrendszerbe a takarmány továbbítását elektromos hajtású spirál biztosítja, innen a takarmány az etetőedényekig surranó csöveken, gravitációsan jut el. Az etetőedények súlyszelepes szabályozású, felső drótköteles pályához rögzített, ahol magassága szabályozható. Ólanként 2 etetővonal működik, összesen 168 db etetőkosárral.

Alkalmazott takarmányok:

pulyka indító táp I., alkalmazási időszak:1-3. hét, fajlagos felhasznált mennyiség: 0,9 – 1,6 kg/állat (takarmány előállító cégek ajánlása szerint)

pulyka indító táp II., alkalmazási időszak:4-6. hét, fajlagos felhasznált mennyiség: 2,2-2,7 kg/állat (takarmány előállító cégek ajánlása szerint)

Takarmány összetétel:

| Analitikai összetevő (%/kg) | Pulyka indító I. | Pulyka indító II. |
|-----------------------------|------------------|-------------------|
| nyersfehérje                | 26,74            | 25,77             |
| nyers zsír                  | 3,63             | 4,88              |
| nyers rost                  | 3,78             | 3,57              |
| hamu                        | 7,33             | 7,09              |
| Ca                          | 1,16             | 1,05              |
| P                           | 0,95             | 0,88              |
| Na                          | 0,17             | 0,17              |
| Lizin                       | 1,77             | 1,67              |
| Methionin                   | 0,69             | 0,64              |

Alapanyagok: szójadara, kukorica, búza, fullfat szója, premix, olaj, mészköliszt, adalékanyagok, glutén (I. táp), repcedara (I. táp). A felhasználni tervezett takarmány mennyiség kb. 1700 t/év.

#### **Itatás, párasítás**

Vízfogyasztással járó tevékenységek:

- állatok itatása,
- takarítás,
- szociális vízigeny biztosítása.

A telep vízellátása meglévő, engedélyezett fűt kútról biztosított. A BARCOOP Kft. részére 36600/1673/2019.ált számon kiadott, majd 30411/1364-8/2024. számon módosított vízjogi engedély érvényessége 2030. január 31., azzal, hogy a vízjogi engedély névátírása a Gallfarms Kft. nevére a dokumentáció készítésekor folyamatban van. A kútról szivattyúval kitermelt víz, felszín alatti hálózati rendszeren keresztül jut a felhasználási helyekre. A nevelés kezdeti szakaszában egyrészt kézi feltöltésű itatóvályúkról, illetve az automata önitatókról biztosított az állatok itatása. A szabadteres nevelési időszakban automatikusan vezérelt palástos, súlyszelepes önitatókkal biztosított, melyek magassága szabályozható.

- Itatórendszer száma: 3 sor/épület, 42 db önitató/sor
- Típusa: függesztett harangpalástos pulykaitató
- Felhasznált fajlagos itatóvíz mennyisége: ~850 m<sup>3</sup>/rota.
- Az állatok gyógykezelése állomány szintű, itatóvízhez adagolva biztosított.

#### **Légcsere**

Az állatok légcsere igényét mesterséges és természetes szellőztetési rendszerrel biztosítják. Az istállók

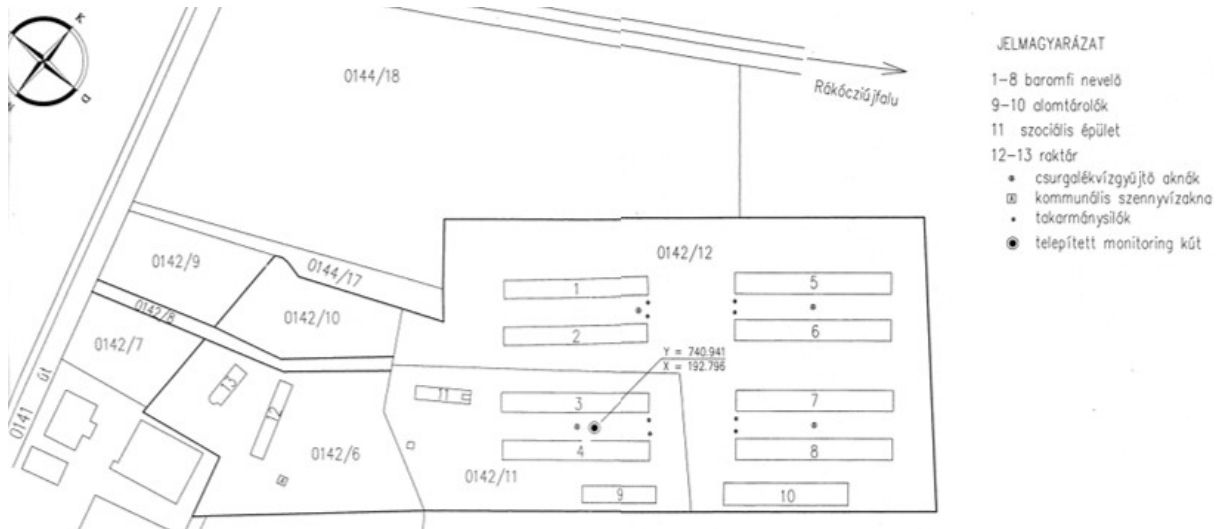
egyik oldalfalán légbeejtők találhatók, ahol érkezik a friss levegő, míg a szemközti oldalfalba ventilátorok építettek és biztosítják a használt levegő eltávolítását az istállóból. A légbeejtés 29 db 60x60 cm-es nyíláson, illetve kiegészítő légbeejtés 29 db 60x60-as bukó ablakon keresztül biztosított. Az ablakokkal szemben 29 db. Exafan EU 45 típusú, 6500 m<sup>3</sup>/h légszállítású berendezés.

#### **Kitrágyázás**

A nevelési ciklus végeztével (időszaka: 6-7 hét) az állati ürülékkel szennyezett 15+ cm vastagságú alomréteget gépi berendezéssel és kézi erővel kitakarítják. Mennyiségét a hizlalási időszakban bevitt alomanyag és az állat anyagcseréje során ürített vizelet és bélsár teszi ki, melyre gyakorlati és mért mennyiségek állnak rendelkezésre. A kitakarított mélyalom járvány-egészségügyi szempontból a telepről azonnal kiszállításra kerül.

### Tisztítás, fertőtlenítés

A kitrágyázás során a szilárd almostrágya réteg teljes egészében eltávolításra kerül, azonban az épület padozata, oldalfalazata és a technológiai berendezések szennyezetten maradnak vissza, melyeket a következő betelepítéséig állathigiénia szempontok figyelembevételével tisztítani és fertőtleníteni szükséges. A kitrágyázott istállókat a gépi kitrágyázás után seprútisztára takarították, majd a padozatot, valamint a technológiai berendezéseket fertőtlenítő szerrel permetezték. Szükség szerint elvégezték az épületek meszelését is. Vizes takarítást korábban nem alkalmaztak, figyelemmel arra, hogy az egyes épületekhez csatlakozó mosóvíz aknák illetve hozzájuk vezető csatornahálózat ezt nem tette lehetővé. A Gallfarms Kft. a száraz takarítást vizes takarítással is ki kívánja egészíteni, ezért a tervek szerint a korábbi állapotokat kívánja visszaállítani, és épületepáronként 1-1 db csurgalékvíz aknát felújítva üzembe állítja. A korábbi vizes műtárgyak elhelyezkedését az ÖKO MÁTRIX Kft. által 3/2006. munkaszámon készített ingatlanra tervezett monitoring kút vízjogi engedélyes tervdokumentációjából mutatjuk be:



Az aknák méretei:

- 1-2 épülethez kapcsolódóan 15 m<sup>3</sup> (anyaga: beton)
- 3-4 épülethez kapcsolódóan 15 m<sup>3</sup> (anyaga: beton)
- 5-6 épülethez kapcsolódóan 15 m<sup>3</sup> (anyaga: beton)
- 7-8 épülethez kapcsolódóan 15 m<sup>3</sup> (anyaga: beton)

A kitakarított ólakat és berendezéseket fertőtlenítik. A tiszta, fertőtlenített ólakba bealmozna, elhelyezik a technológiai berendezéseket, kialakítják a fogadási feltételeket és ismételten fertőtlenítenek. Alkalmazott fertőtlenítő szerek: Virocid, Hypoklorid, méz.

Felhasznált fertőtlenítő mennyiség kb.: 30-40 kg/rotáció. A telepen egy időben 1-2 rotáció ellátásához szükséges vegyszer mennyiséget tárolnak, a szociális épületben elkülönített raktárhelyiségben.

### Karbantartás

Szerviz periódusban technológiai berendezések és épület állagmegóvására kézi eszközökkel elvégzett munkálatok teszik ki (pl.: aljzatjavítás, szellőztető rendszer, etetők, itatók átvizsgálása történik. A javítást szakértelem hiányában külső vállalkozás végzi.

### Istállótrágya kezelés

Alkalmazott tartástechnológia: mélyalmos. Kialmozás a rotáció végén 6-7 hét elteltével. A korábbi gyakorlat alapján a rakodási költségek csökkentése érdekében és a fertőzések elkerülése végett az épületekből eltávolított trágyát a telepről azonnal elszállítják. A trágya felhasználói zömmel mezőgazdasági vállalkozások, de sor kerülhet biogázüzemi vagy gombakomposzt alapanyag számára történő értékesítésre is. Erre vonatkozó keretszerződés a dokumentáció mellékleteként csatolásra került. A trágya mennyiségét korábbi üzemelési tapasztalatok alapján 1000-1200 t/év mennyiségre becsüljük. A trágya mezőgazdasági felhasználás esetén melléktermék, biogázüzemi hasznosítás esetén hulladék státuszba kerül, hasznosítását a biogáz üzem végzi vonatkozó engedélyei alapján.

## Nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermék/hulladék kezelése

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

1. § 2) Ha a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelven kívül más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik, e törvény hatálya nem terjed ki

a) a szennyvízre,

b) az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékra,

c) az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemen történő hasznosításra szánják, valamint

45/2012. (V. 8.) VM rendelet a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról

1. § A rendeletet az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk (1) bekezdésében foglalt termékekre kell alkalmazni, az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk (2) bekezdésében felsorolt állati melléktermékek kivételével.

állati melléktermékek: állatok teljes teste vagy testrészei, állati eredetű termékek, vagy más, állatokból nyert termékek, amelyeket nem emberi fogyasztásra szántak, beleértve a petesejteket, embriókat és a spermát is;

Fentiek figyelembevételével a telepen elhullott állati tetemek nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékként kezelik. Az elhullott állati tetemeket észlelést követően az állományból azonnal eltávolítják, s a telep fekete övezeti részén kialakított állati melléktermék gyűjtőhelyen (raktárpület elkülönített helysége) elhelyezett hűtőládában gyűjtik. A tetemek összegyűjtésén kívül más kezelési tevékenységet azzal nem végeznek, rendszeres időközönként, annak hasznosításra való átadásáról gondoskodnak.

A trágya, mint állati eredetű melléktermék elsősorban mezőgazdasági földterületeken kerül hasznosításra. A kiszállítást és hasznosítást (ezzel kapcsolatos engedélyeztetést) a földterületek tulajdonosai, művelői végzik. A Kft. az értékesített trágya adatait (mennyiségek, keletkezési és kiszállítási dátumok, vevő adatok stb.) a gazdálkodási naplóban rögzítik. Amennyiben a trágya nem mezőgazdasági földterületre kerül hanem biogáz üzemi hasznosítása tervezett, úgy az a kialmozáskor hulladék nyilvántartásba kerül, és az hulladékként kerül értékesítésre a biogáz üzem felé. A trágya ilyen jellegű kezelését a biogáz üzem vonatkozó engedélye alapján végzi, a telephelyen tárolás, trágyával végzett egyéb tevékenység nem történik.

Az egyéb rendszeres képződő termelési hulladékokat (pld.: vegyszeres göngyöleg), szintén ezen helyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik az elszállításig.

## **5 AZ ÜZEM KÖRNYEZETÉNEK HIDROGEOLOGIAI JELLEMZŐI**

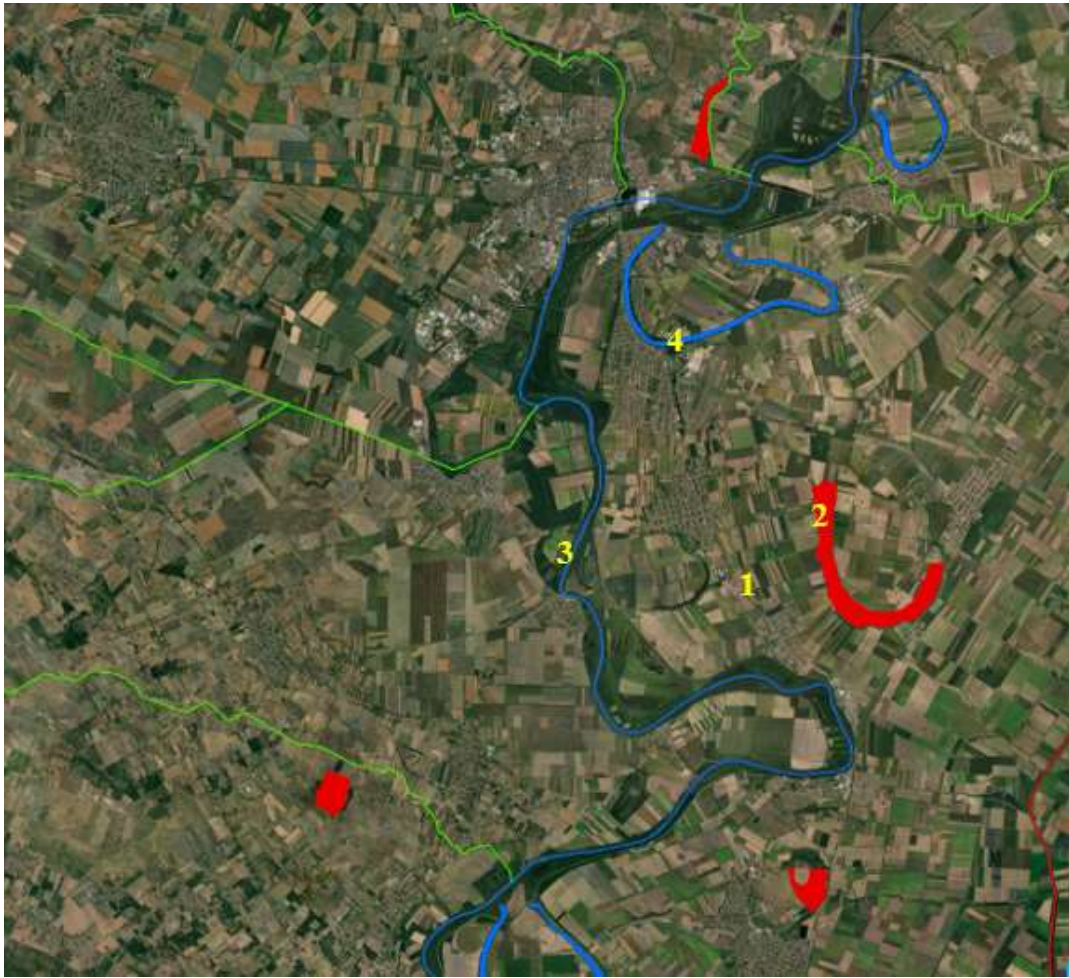
Rákóczipfalva település az Alföld nagytáján, a Közép- Tisza- vidék középtáján, és a Szolnok- Túri- sík kistáján helyezkedik el. K felől a Hortobágy- Berettyóra támaszkodik, míg Ny- on kanyargós peremmel néz a Tisza árterére. A Tiszához csak kevés vízfolyás indul. Ilyenek az Alsó- Holt- Tiszához folyó Kengyeli- főcsatorna (18 km, 131 km<sup>2</sup>), majd a Cibakháza- Martfői- főcsatorna (12 km, 38 km<sup>2</sup>). A Hortobágy- Berettyó ide tartozó 70 km- es szakaszához vezetnek a Köles- Őzes- csatorna (17 km, 122 km<sup>2</sup>), a Karcagi I. sz. főcsatorna (23 km, 252 km<sup>2</sup>), a Villogó- csatorna (38 km, 192 km<sup>2</sup>), Kakat- éri- csatorna (45 km, 297 km<sup>2</sup>), Gástyasi- csatorna (11 km, 76 km<sup>2</sup>), Túrkevei- csatorna (12 km, 63 km<sup>2</sup>), Varas- éri- Álomzugi- főcsatorna (26 km, 274 km<sup>2</sup>). A Hármás- Körös D- ről 21 km- en határolja a tájat. Hozzá vezet a Mezőtúri- főcsatorna (24 km, 164 km<sup>2</sup>) és a Harangzugi- csatorna (24 km, 344 km<sup>2</sup>). A terület erősen vízhiányos, száraz, gyér lefolyású. A Hármás- Körös vízállását a torkolati árvízkapuval befolyásolják. Az árvizek kora tavasszal és kora nyáron jelentkeznek. Az őszi, a kisvizek időszaka. A Hármás- Körös és a csatornák vízminősége II. osztályú. A csatornahálózat összhossza az 1500 km- t is meghaladja. Túrkeve

alatt éri el a Hortobágy- Berettyót a 22, 5 m<sup>3</sup>/s vízvezetésre kiépített Nagykunság- főcsatorna. A kistáj számos tóval rendelkezik, melyek közül a természetesek területe (5 db; 10, 7 ha) nem számottevő. A Hortobágy- Berettyó és a Hármas- Körös jobb partján 6 holtág található 240 ha felszínnel. Közülük a legnagyobbak a mezőtúri és a halásztelki. Több a különféle célú mesterséges tározó és halastó (17 db; 1600 ha), melyek közül a legnagyobb a sóskúti, de tekintélyesek a karcagi, a kenderesi és a kakati tározók is. A talajvíz mélysége Fegyvernektől D- re Mezőtúr – Mesterszállásig 6 m alatt van, Karcag- Kisújszállás- Túrkeve körzetében 2- 4 m között, máshol 4- 6 m között található. Mennyisége sehol sem jelentős. Kémiai jellege Fegyvernektől K- re, Karcag és Kisújszállás között, de elszórtan máshol is nátrium-, máshol kalcium- magnézium- hidrogénkarbonátos. Keménysége Fegyvernek- Kisújszállás- Mezőtúr között meghaladja a 35 nk°- ot, máshol 15- 25 nk° között van. A szulfáttartalom Mezőtúr- Törökszentmiklós- Karcag között meghaladja a 600 mg/l- t, Túrkevétől Ny- ra még az 1000 mg/l- t is, másutt 300 mg/l alatt van. A rétegvíz mennyisége nem jelentős. Az artézi kutak száma nagy; mélységük átlaga nem haladja meg a 200 métert, vízhozamuk mérsékelt. Fürdőkutak létesültek Kisújszálláson (53 °C), Mezőtúron (54 °C), Tiszafehérváron (71 °C), Törökszentmiklóson (65 °C), Túrkeven (76 °C). A közüzemi csatornahálózat csak részlegesen épült ki. (A közcsonnával ellátott lakások aránya 60 %- ot tett ki.). A telephelyen a 0142 /11 hrsz.- ú ingatlanon, a 3-as és 4- es számú épületek között található egy db monitoringkút (Megnevezése: T- 1 figyelőkút; EOvx = 192796; EOvy = 740941). A figyelőkút legutolsó vizsgálatára 2024. 10. 11- én került sor.

Az állattartási tevékenységet Rákóczipálva település külterületén fog folyni. Az ingatlan a Magyarország Vízyűjtő Gazdálkodási Terve alapján a Tisza vízgyűjtő területének Nagykunság alegységében (2-18.), helyezkedik el. A telephely **(1)** közvetlen környezetében élővízfolyások, felszíni vizek nincsenek. A legközelebbi vízfolyás a telep súlypontjától Ny- i irányban kb. 4, 29 km távolságra a Tisza Kiskörétől Hármas- Körösig **(3)**. É- ra található mintegy 7, 1 km- re az Alsó Holt- Tisza **(4)**, és legközelebb a K- re, mintegy 2, 78 km- re fekvő Kengyeli halastó **(2)** fekszik.

Adatsorokkal a Kengyeli halastó kivételével a többi felszíni víz rendelkezik. A továbbiakban ezeknek a felszíni vizeknek az adatait részletezzük.





A telephely és a környezetében található felszíni vizek elhelyezkedése  
(forrás: <https://geoportal.vizugy.hu/vizgyujtogazd01/>)

A legközelebbi adatokkal rendelkező víztest kódja: AEQ060

Víztest neve: Tisza Kiskörétől Hármas- Körösig

Alegység száma: 2-18

Kategóriája: síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú –nagyon nagy vízgyűjtőjű

Típuskódja: 8N

Hossza: 159,91 km

Teljes vízgyűjtő méret: 75763 km<sup>2</sup>

Állandó vízzsálítású természetes vízfolyás, melynek jellemző hasznosítási módjai: vízelvezetés, vízellátás, hajózás.

A legközelebbi adatokkal rendelkező állóvíz kódja: AIH045

Víztest neve: Alcsi- Holt- Tisza

Alegység száma: 2-18

Kategóriája: síkvidéki – meszes vagy szerves – kis, közepes vagy nagy felületű – sekély vagy nagyon sekély –állandó vízborítottságú

Típuskódja: 5

Hossza: 1, 62 km<sup>2</sup>

Teljes vízgyűjtő méret: 115 km<sup>2</sup>

Mélység leggyakoribb vízhozamoknál: 14, 6 m

Állandó vízborítottságú mentett oldali holtág, melynek jellemző hasznosítási módjai: vízellátás, vízkárelhárítási tározás, horgászat.



## 6 HELYI ÉS KÖZELI KÚTADATOK

A telep vízellátása meglévő, engedélyezett fúrt kútról biztosított. A BARCOOP Kft. részére 36600/1673/2019.ált számon kiadott, majd 30411/1364-8/2024. számon módosított vízjogi engedély érvényessége 2030. január 31., azzal, hogy a vízjogi engedély névátírása a Gallfarms Kft. nevére a dokumentáció készítésekor folyamatban van. A kútról szivattyúval kitermelt víz, felszín alatti hálózati rendszeren keresztül jut a felhasználási helyekre. A nevelés kezdeti szakaszában egyrészt kézi feltöltésű itatóvályúkról, illetve az automata önitatókról biztosított az állatok itatása. A szabadteres nevelési időszakban automatikusan vezérelt palástos, súlyszelepes önitatókkal biztosított, melyek magassága szabályozható.

A pulyka napi átlagos vízigénye (napostól – 6 hetesig): 2,2 dl. Állomány vízigénye: ~20 m<sup>3</sup>/nap, 5000 m<sup>3</sup>/év. Mosóvíz szükséglet: ~100 m<sup>3</sup>/év. Szociális vízigény: 100 m<sup>3</sup>/év., Éves vízfogyasztás: ~ 5200 m<sup>3</sup>/év lesz. A kút lekötött vízigénye 10.000 m<sup>3</sup>/év azonban a telep vízellátásán kívül arról más telephelyek vízellátása is biztosított.

Kút adatai:

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Vízikönyvi szám       | Tisza/3511               |
| Kút helye             | Rákóczi falva 0144/14.   |
| Talpmélység           | 310 m                    |
| Vízkészlet jellege:   | Rétegvíz II.             |
| Lekötött vízmennyiség | 10000 m <sup>3</sup> /év |
| Vízfelhasználás       | gazdasági célú ivóvíz    |
| Víz kivétel           | mért                     |

A kútból csőbúvár szivattyú termeli ki a vizet, mely hidroglobuszba jut, ahonnan acél csövön keresztül jut a felhasználási helyekre. A felhasznált víz mennyisége hiteles vízórával meghatározott. Legutolsó gázvizsgálat időpontja: 2024. 10. 11. Vízóra hitelesítés érvényessége: 2027. 12. 31.

## 7 VESZÉLYEZTETETT FELSZÍNI ÉS FELSZÍN ALATTI VIZEK MEGHATÁROZÁSA

### Felszín alatti vizek

A vízszinteket a monitoring kutak éves mintavételezésekor, vizsgálata során mérik. A telepen a 219/2004. (VII.14.) Korm. rendelet szerinti engedélyköteles tevékenységeket, mint a felszín alatti vízre hatást gyakorlókat, talajvíz megfigyelésével monitorozták. A monitoring kutat a Gallfarms Kft. is üzemeltetni kívánja, az engedély névátírásáról gondoskodik. A telepi figyelőhálózatot a 3. és 4. számú állattartó épületek közt egy csurgalékvíz akna közelében elhelyezett monitoring kút jelenti.

A monitoring pont:

| megnevezés | azonosító | helye   | EOV koordináta |        | talpmélység | szűrőzés                                   |
|------------|-----------|---------|----------------|--------|-------------|--|
|            |           |         | X              | Y      |             |  |
| Tisza/6956 | T-1       | 0142/11 | 192796         | 740941 | -8,0 m      | 5-8 m-ig NA 80/90 PVC<br>SR 60 szitaszövet |

A monitorozási pont elhelyezkedésüket tekintve a telepen folytatott tevékenység és annak környezetre gyakorolt hatásainak megismerését szolgálja. A monitorozási tevékenység során a talajvíz minőségi vizsgálata évente egyszer kerül elvégzésre. Vizsgált komponensek: pH, vezetőképesség, KOI<sub>k</sub>, KOI<sub>ps</sub>,

ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát. A vizsgálati eredményekkel kapcsolatban megjegyezzük, hogy a fajlagos elektromos vezetőképesség  $2820 \mu\text{S}/\text{cm}$  értéke magasabb a 6/2009, (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított  $2500 \mu\text{S}/\text{cm}$  határértéknél, ugyanakkor a főbb vizsgálati komponensek, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát mért értékei jóval alatta vannak a B szennyezettségi határértékeknek

A talajtani adatokra vonatkozóan a 2025-ben készült helyszíni mintavételek tartalmazznak információkat. A mintavételeket a Bálint Analitika Kft. Laboratóriuma vette és vizsgálta NAH-1-1666/2024. számú akkreditációja által. A talajmintavételek időpontja 2025. 07. 03. A kézi fűrés mintavételek alapján feltárt rétegsorok jól jellemzik az ingatlanok talajait.

1. furat: EOvy 740862, EOvx 192780 mintavételi ponton:

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| 0,00-0,60 m-ig | homogén feltöltés                 |
| 0,60-2,00 m-ig | sárgás barna homokos sovány agyag |

2. furat EOvy 741163, EOvx 192674 mintavételi ponton:

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| 0,00-0,70 m-ig | homogén feltöltés                 |
| 0,70-2,00 m-ig | sárgás barna homokos sovány agyag |

## 8 A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉRZÉKENYSÉGE, VESZÉLYEZTETÉSE

A terület nem érint felszín alatti vízbázist, és nem helyezkedik el védőidom területén sem. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Rákóczipfalva térsége érzékeny kategóriába került besorolásra.

A környező vízmű kutak a talajvíz áramlási hátterében találhatók. A kutak vízbázisának védőövezetének kijelölése megtörtént, a tevékenység a védőövezetét nem érinti.

A csapadékvíz, ezáltal a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése csak havária esetében valószínűsíthető. A telephelyen képződő szennyezett vizek gyűjtése zárt, szivárgásmentes létesítményekben megoldott.

A telep és az üzemeltetés a felszín alatti vizeket és a talajt normál üzemmenet mellett, az Egységes Környezethasználati Engedélyben foglaltak maradéktalan betartása esetén nem veszélyeztet. Normál üzemmenet mellett az alábbi hatótényezők azonosíthatók, amelyek havária esetén környezetszennyező folyamatok elindítói lehetnek:

- trágyával szennyezett mosóvizek tárolása;
- állatgyógyászati készítmények tárolása, felhasználása;
- a telephelyen használt munkagépek, gépjárművek meghibásodása.

Az első pontban felsoroltak jelenléte esetén több módon is lehetséges szennyezés, így: a csurgalékvíz-gyűjtők szivárgása útján vagy trágyával szennyezett burkolatokra jutó csapadékvíz elsikkasztása útján. Mindkét esetben a trágyában magas koncentrációban jelen levő szerves eredetű nitrogén és foszforvegyületek, illetve szulfát talajba, talajvízbe jutása okozza elsődlegesen a környezet terhelését. Mivel ezek az anyagok a természetben is gyakoriak, így az utánpótlás megszűnte után biológiai úton elbomlanak (karos köztestermékek nélkül), ezért tartós károsodást nem okoznak. Környezetbe jutó mennyiségük szivárgás esetén néhány köbméter évente, csapadékvíz általi elmosódás útján néhány tíz köbméter (ez viszont jóval hígabb a hígtrágyához képest) évente.

Súlyos állategészségügyi járványhelyzet során lehet továbbá jelentős mennyiségű veszélyes hulladék képződésére számítani, mégpedig az elpusztult, esetleg leölt állatok tetemeire, amelyek tárolása ilyen helyzetben potenciális veszélyforrásként azonosítható.

## Monitoring rendszer

A talajvíz tekintetében az eddigi monitoring rendszer tovább üzemeltetése a cél. A monitoring kút adatai a korábbi fejezetben bemutatásra került. A monitorozási pont elhelyezkedésüket tekintve a telepen folytatott tevékenység és annak környezetre gyakorolt hatásainak megismerését szolgálja. A monitorozási tevékenység során a talajvíz minőségi vizsgálata évente egyszer kerül elvégzésre. Vizsgált komponensek: pH, vezetőképesség,  $KOI_k$ ,  $KOI_{ps}$ , ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát.

## 9 A BEFOGADÓK HIDRAULIKAI ADATAI

A telephelyről szennyvíz- befogadóba történő bevezetése nem történik, a szennyezett vizek gyűjtésére zárt aknák kerültek kialakításra, a tiszta szennyezésmentes csapadékvizek az ingatlan burkolatlan területein elszikkadnak.

## 10 KÖZMŰVEK, Telephely létesítményei

A telephely vízellátása fűt kútról történik. A telephely vezetékes villannyal igen, de szennyvízcsatorna-hálózattal nem ellátott. Kárelhárítás szempontjából a közműhálózatból jelentősséggel a szennyezett vizek gyűjtéséhez kapcsolódó létesítmények, illetve a csapadékvíz-elvezető hálózat bír.

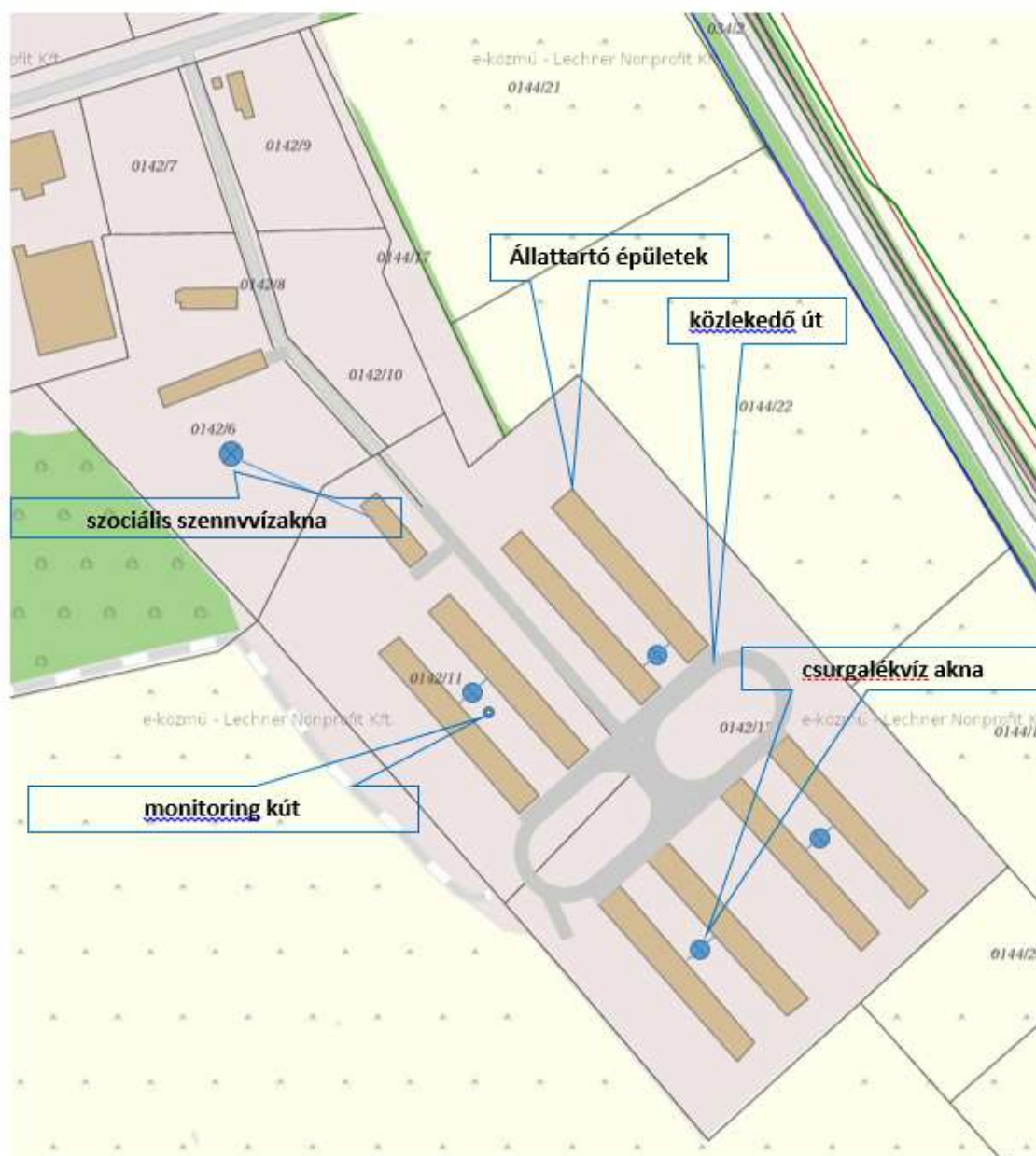
Vízvédelmi szempontból a telephely vízellátása, illetve csapadékvíz- és szennyvízelvezetése az alábbiakkal jellemezhető:

### Vízellátás és felhasználás

- A telep vízellátása fűt kútról biztosított.
- A felhasznált víz jellemzően az állatok itatására, kisebb mértékben szociális célú felhasználásra fordítódik.
- A tevékenységből technológiai jellegű szennyvíz trágyával szennyezett mosóvíz formájában képződik.

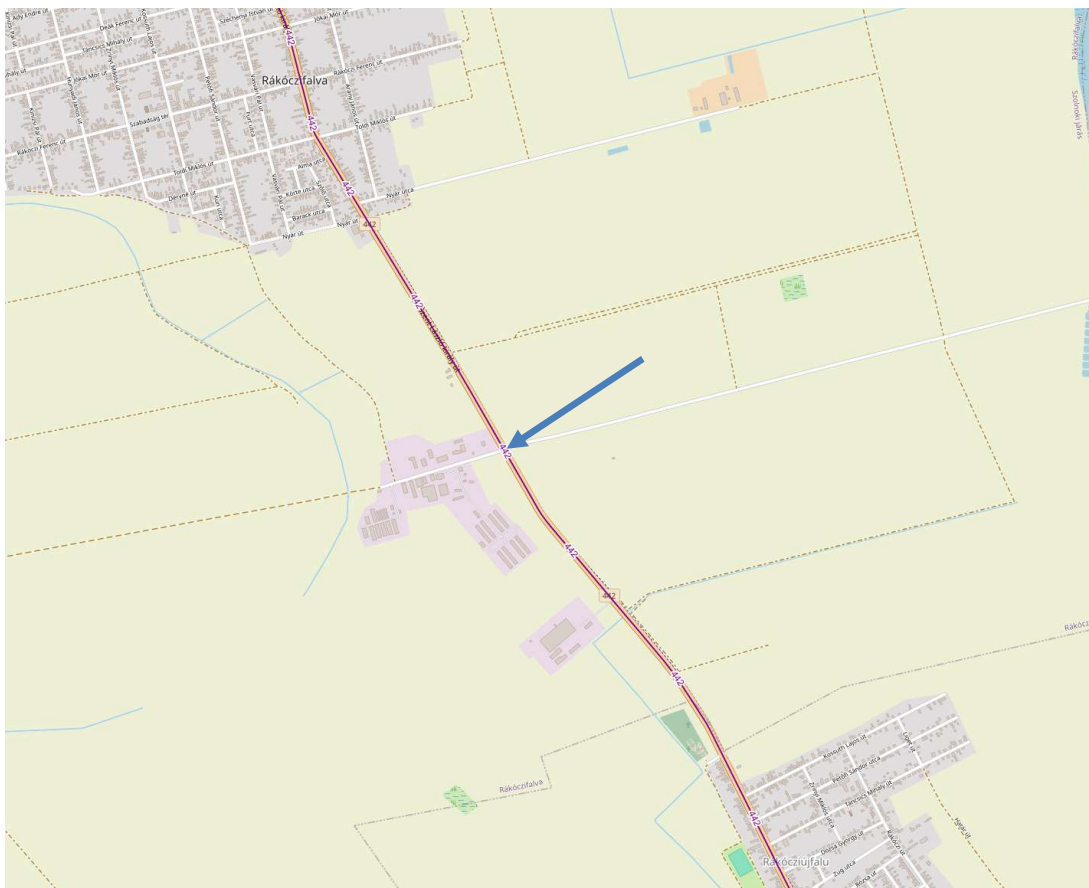
### Kommunális vízellátás és szennyvíz ártalmatlanítás

- A kommunális vízellátás fűt kútról történik.
- A kommunális eredetű szennyvíz gyűjtése zárt gyűjtőben történik, elszállításáról és ártalommentes elhelyezéséről engedéllyel rendelkező vállalkozás gondoskodik.
- A technológia és a gyűjtőrendszer kialakítása biztosítja, hogy technológiai eredetű szennyvíz normál üzemmenet mellett ne jusson a kommunális szennyvízcsatorna- hálózatba.
- A telephelyen található szennyvízgyűjtő aknák műszaki állapota a tevékenység folytatása alatt kielégítő lesz, azok ellenőrzése, szükség esetén javítása folyamatos.



## 11 MEGKÖZELÍTÉSI ÚTVONALAK

A telephely Rákóczifalva külterületén található. A telephely súlypontja az összefüggő lakóterületektől 1000 métert meghaladó távolságra van. A telep megközelítése a Rákóczifalvát és Rákócziújfalut összekötő 442 sz. Szolnok-Kunszentmárton másodrendű főútról lehetséges annak 10,852 km szelvényéből.



Részlet a KIRA adatbázis térképéből, jelölve a telep megközelítési útvonalát

## 12 A SZENNYVÍZGYŰJTŐ, -KEZELŐ, -ELVEZETŐ LÉTESÍTMÉNYEK, A KIBOCSÁTOTT SZENNYVÍZ MENNYISÉGI ÉS MINŐSÉGI PARAMÉTEREI

A telep közcélú szennyvízhálózatra nincsen rákötve. A szennyezett vizek a keletkezésük helyén, zárt gyűjtőaknáknak kerülnek gyűjtésre, és innen történik az ártalmatlanításra történő elszállításuk.

A telep működéséből adódóan az alábbi típusú szennyezett vizek keletkeznek, a felsorolt gyűjtési módok mellett:

| Szennyvíz típusa     | Keletkezés helye    | Mennyiség | Gyűjtése   |
|----------------------|---------------------|-----------|--|
| Kommunális szennyvíz | Szociális épület    | 1         | 75 m <sup>3</sup> -es zárt akna a szoc. ép.mellett |
| csurgalékvíz         | állattartó épületek | 4         | 15 m <sup>3</sup> -es aknák                        |

Veszélyes anyaggal szennyezett, illetve különleges kezelést igénylő szennyvíz a telephelyen nem keletkezik. A kommunális jellegű szennyvizeket engedéllyel rendelkező vállalkozás szállítja el, a mosóvíz a trágya kiszállítását megelőzően a trágyára kerül rálocsolásra.

Az aknák elhelyezkedése:

|                                |        |        |
|--------------------------------|--------|--------|
| szociális épület szennyvízakna | 740806 | 192855 |
| 1 sz. csurgalékvíz akna        | 741031 | 192757 |
| 2 sz. csurgalékvíz akna        | 740947 | 192744 |
| 3 sz. csurgalékvíz akna        | 741097 | 192684 |
| 4 sz. csurgalékvíz akna        | 741044 | 192635 |

### **13 CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS**

A lehulló csapadékvíz –a telephelyen beépítésre kerülő technológiai berendezések, illetve a teljesen zárt baromfitartási technológiai miatt- szennyező anyaggal, trágyával nem terhelt. A telephelyre hulló csapadékvizek az ingatlan zöldfelületeire kerülnek és elszikkadnak. A telephelyen belül csapadékvíz elvezető hálózat nem került kialakításra. A csapadékvíz telephelyen belüli elszikkasztása nem jelent kockázatot a környezeti elemekre.

### **14 A RAKTÁROZOTT TÜZELŐ- ÉS FŰTŐANYAGOK ÜZEMEN BELÜLI TÁROLÁSA, SZÁLLÍTÁSI MÓDJA**

A telephelyen tüzelő- és fűtőanyag tárolására nem kerül sor.

### **15 A VEGYI ÉS BIOLÓGIAI ANYAGOK MENNYISÉGE, ÜZEMEN BELÜLI TÁROLÁSA, SZÁLLÍTÁSA**

A pulykahizlalás technológiájára nem jellemző a veszélyes anyagok nagyobb mennyiségű felhasználása. A telephelyen a felhasználásra kerülő vegyi anyagok tárolása, raktározása, felhasználása, és az ezekből képződő hulladékok kezelése a hatályos szabályozásoknak megfelelően történik. A tevékenységhez kapcsolódóan vegyi anyag tárolást csak az állatgyógyászati készítmények, illetve a mosó-fertőtlenítőszeres tárolása jelenti. Ezek az anyagok jellemzően kis mennyiségben (<100 kg) kerülnek egyszerre tárolásra.

A fenti anyagokat az üzemben belül a szociális és irodaépületben kialakított raktárban tárolják, ahonnan a felhasználás közvetlenül történik. A felhasználási helyeken tárolás nem történik. A veszélyes anyagok felhasználása után az ebből képződő csomagolási és maradék hulladékok veszélyes hulladékként kerülnek kezelésre.

A felhasználásra kerülő vegyi anyagok Biztonságtechnikai adatlapja a felhasználást megelőzően minden esetben beszerzésre kerül. A felhasználási helyeken ezek hozzáférhetősége minden esetben biztosított.

### **16 A KELETKEZŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK GYŰJTÉSÉNEK MÓDJA, MENNYISÉGE**

A külső vállalkozók által végzett karbantartási tevékenységek során esetlegesen képződő veszélyes hulladékokat a vállalkozók elszállítják a telephelyről. A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a jogszabályoknak megfelelően, a szolgáltatók gyűjtik, hulladékaikat a műszakuk végén magukkal viszik. A telephelyi egyéb hulladékokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási nyilvántartását naprakész módon vezetik, az tartalmazza a jogszabály által előírt adatokat. Veszélyes hulladékokat szállításra, kezelésre a telepről csak arra engedéllyel rendelkező szervezetnek adnak át.

Az állattartási tevékenységhez, és a kiegészítő tevékenységekhez kapcsolódó hulladékok keletkezése az állattartási tevékenység turnusidejéhez igazodik. A hulladékok jellemzően turnusváltás időszakában keletkeznek. A telephelyről történő kiszállításuk időszakos. A keletkezett hulladékokat a Kft. a hulladéktároló helyeken történő elhelyezéskor az arra rendszeresített és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő nyilvántartási rendszerben rögzíti. A nyilvántartás tartalmazza a hulladék megnevezését, a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti 6 jegyű azonosító kódját, mennyiségét. A technológiában felhasznált anyagok döntő többségéhez jogszabályi értelemben vett hulladékképződés nem társul. A felhasznált alomanyag, takarmány és víz a brojlerok nevelése során hasznosul, a végeredmény pedig a vágásra szánt húshasznú brojler.

A nevelés során a késztermék mellett jelentős mennyiségű almostrágya keletkezik, amely jogszabályi

besorolását tekintve állati mellékterméknek minősül. Ezen túl a turnusok során elhullott állatok tetemei keletkeznek, melyek szintén nem minősülnek hulladéknak. A II. kategóriába tartozó állati eredetű melléktermékekről Gazdálkodási naplót vezetnek.

A települési szilárd hulladékot (Azonosító kód 200301) gyűjtő edényzetben ömlesztve gyűjtik. Tekintettel arra, hogy az ingatlan a közszolgáltatási rendszerbe bekapcsolásra kerül, így a hulladékok ártalmatlanításra történő átadása folyamatos lesz. Az elszállításig a hulladék szabványos gyűjtőedényzetben (110, 240 liter) kerül tárolásra. A munkahelyi gyűjtésre 110 literes műanyag edényzetet, illetve műanyag zsákokat használnak, melyeket azok telítődésekor a 240 literes gyűjtőkonténerben helyeznek el. A hulladékok telephelyen belüli, környezetszennyezést kizáró gyűjtése megoldott lesz.

Fontos jellemző, hogy a szolgáltatói szerződés értelmében a kommunális hulladék nem tartalmazhat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti veszélyes hulladékot. Azok gyűjtése szelektív módon történik a vonatkozó fejezetekben leírtak alapján.

A keletkező szerves trágya (02 01 06 azonosító kód, de a vonatkozó állategészségügyi jogszabályok illetve Ht. szerint ezt a kérelmező állati eredetű mellékterméknek tekinti) az állattartó épületekből folyamatosan kerül ki. A trágya hasznosítására vegetációs időszakban mezőgazdasági vállalkozásoknak történő értékesítéssel, történik, ahol a vevők talajerő utánpótlásra használják azt. Vegetációs időszakon kívül, illetve egyéb esetekben lehetőség van a trágya feldolgozására is, így az gombakomposzt, esetleg biogáz üzemi felhasználásra történő értékesítéssel kerül átadásra. Trágyatároló az ingatlanon nem került kialakításra.

A beszerzésre kerülő anyagok csomagolási hulladékai (150101, illetve 150102) a hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen raktárépület kijelölt részén fedett téren raklapokon kerülnek gyűjtésre a koncessziós alvállalkozónak történő átadásig.

Az Üzemeltetőnek nem célja a keletkező trágya telephelyen belüli tárolása, mivel az jelentős

A hulladékká vált állati szövetek (02 01 02 azonosító kód) a telephely raktárépületében elhelyezett 1 db fagyasztó ládába műanyag zsákba csomagolva kerülnek gyűjtésre az ATEV Zrt.-nek (1097 Budapest, Illatos u. 23.) történő átadásig.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően Ő gondoskodik.

Az állati hullák gyűjtése, kezelése, ártalmatlanítása a vonatkozó az állategészségügyről szóló 1995. évi XCI. Tv, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV tv. A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az állategészségügyi szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM. Rendelet előírásai szerint történik. Az állati hullákat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint hulladékok nyilvántartásba veszik, melyről jelentést készítenek az illetékes környezetvédelmi hatóság felé.

### Veszélyes hulladékok

A telephelyen lévő munkagépek eszközök javítása megfelelő műhely, és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Hulladékok gyűjtésének helyei:

| sorszám | gyűjtőhely   |
|---------|--|
| 1       | Állati hulla gyűjtő helység (1 db hűtőláda műanyag zsák)         |
| 2       | 240 literes szabványos műanyag edényzet kommunális hulladékoknak |
| 3a      | állatgyógyászati hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye               |
| 3b      | nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely                     |





Gyűjtőedényzetek és kapacitások:

| Hulladék megnevezése  | Hulladék azonosító kódszáma | Gyűjtőedényzet fajtája                     | Gyűjtőedényzet darabszáma | Maximális hulladékmennyiség (kg) |
|---|-----------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Hulladékká vált állati szövetek                                       | állati eredetű melléktermék | Hűtőláda, csepegésmentes műanyag zsákokkal | 1                         | 50                               |
| Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is | 200301                      | Műanyag kuka                               | 2                         | 120                              |
| állatgyógyászati hulladékok   | 180202*                     | szabványos papír illetve műanyag ládák     | 3                         | 50                               |
| Papír és karton csomagolási hulladék                                  | 150101                      | Konténer, raklap                           | 1                         | 300                              |
| Műanyag csomagolási hulladék  | 150102                      | Konténer, raklap                           | 1                         | 100                              |
| veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék                 | 150110*                     | 50 literes hordó                           | 1                         | 15                               |

A telephelyen folytatni tervezett jogszabályi előírásoknak megfelelő hulladékkezelési technológiák (gyűjtés, elszállítás, adminisztráció) biztosítják, hogy a telephely működéséből adódóan környezetszennyezés hulladékgazdálkodási szempontból az üzemelési szakaszban nem következhet be,

ennek megfelelően a tevékenység becsült hatásterülete az ingatlan területére korlátozódik.

A telephelyen keletkező hulladékokat kizárólag elszállításukig tárolják, hulladékkezelést ill. előkezelést a Kft. nem végez.

## 17 AZ ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK RAKTÁROZÁSA

Az üzemi kárelhárítási anyagok raktározási rendjét a KÁRELHÁRÍTÁSI ESZKÖZÖK MEGHATÁROZÁSA c. dokumentum tartalmazza részletesen.



**LOKALIZÁCIÓS TERV**  
**GALLFARMS KFT.**  
**Rákóczifalva 0142/6, 8, 10-12. HRSZ.**  
**PULYKA ELŐNEVELŐ TELEP**  
**ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉHEZ**

2025. november 19.

|  |   |
|--|---|
| A LOKALIZÁCIÓ SZEMÉLYI ÉS TÁRGYI ERŐFORRÁS-SZÜKSÉGLETE .....   | 2 |
| AZ ÜZEMEN BELÜLI ÉS A BEFOGADÓ ELŐTTI LOKALIZÁCIÓ.....   | 2 |
| Üzemen belüli beavatkozás pontok, a lokalizáció technológiai utasításai .....  | 2 |
| Az üzem és a befogadó közötti beavatkozás lehetősége .....   | 3 |
| Felvonulási és terelő útvonalak .....  | 3 |
| LOKALIZÁCIÓS ANYAGOK TÁROLÁSI HELYE ÉS ÉÉRHETŐSÉGE.....  | 4 |
| ILLETÉKTELENEK TÁVOL TARTÁSÁNAK MÓDJA, A SZENNYEZETT TERÜLET<br>KÖRÜLHATÁROLÁSA, FIGYELMEZTETŐ TÁBLÁK, JELZÉSEK KIHELYEZÉSE..... | 4 |

## 1 A LOKALIZÁCIÓ SZEMÉLYI ÉS TÁRGYI ERŐFORRÁS-SZÜKSÉGLETE

A lokalizációs munkák anyag- és eszközszüksége megegyezik a kárelhárítás során alkalmazott anyagokkal és eszközökkel, az alábbiak szerint:

### Anyagszükséglet mindösszesen:

- felitató textil

### Eszközsükséglet:

- Kézi poroltó berendezés (a tűzvédelmi szabályzatban meghatározottaknak megfelelő mennyiségben)
- lapát, seprű 2 db
- műanyag zsák 5 db

### Védőfelszerelés: (a kárelhárításra kijelölt munkavállalói létszám figyelembe vételével)

- gumicsizma 3 pár
- gumikesztyű 5 pár

A lokalizációs munkák ugyanazon személyi feltételeket igénylik, mint a kárelhárítási műveletek, azzal a különbséggel, hogy a lokalizáció alsóbb szinten is elvégezhető. Kisebb szennyezőanyag-elfolyás esetén a lokalizációs munkákat a kárelhárítási egység tagjai önállóan is elvégezhetik. (Lsd. Együttműködési terv 3. fejezet.)

## 2 AZ ÜZEMEN BELÜLI ÉS A BEFOGADÓ ELŐTTI LOKALIZÁCIÓ

Az üzem területén bekövetkezhető, vízminőséget veszélyeztető rendkívüli esemény részben a létesítmények műszaki állapotában hirtelen bekövetkező meghibásodásból, esetleg munkafegyelmi vétségéből, figyelmetlen, felelőtlen magatartásból vagy adódhat.

Veszélyt jelenthetnek vízminőségre az üzemben tárolt azon vegyi anyagok, melyek mennyiségét és tárolási módját a Műszaki leírással foglalkozó fejezetében részletesen ismertettünk. (Megj.: A pulykanevelés technológiájára nem jellemző a veszélyes anyagok nagyobb mennyiségű felhasználása.) A Műszaki leírás foglalkozik továbbá az üzemben keletkező hulladékokkal és tárolásuk, elhelyezésük módjával.

A lokalizáció során arra kell törekedni, hogy a rendkívüli esemény okozta vízminőségi kárt okozható hatás minél kisebb területen és minél rövidebb ideig érvényesüljön. A cél elérése terén fontos szerepet játszik tehát, a gyorsaság és a begyakorlott felkészülés.

A technológiában felhasznált kockázatos anyagok kizárólag az épületeken belül kerülnek alkalmazásra, így az általuk okozható szennyezés könnyen megszüntethető, környezeti kockázatuk minimális. Kiömlésük, szétszóródásuk esetén csak az istálló padozatára, illetve a csurgalékvíz-gyűjtő rendszerbe kerülhetnek. Lokalizációjukat a technológiai utasításoknál ismertetjük.

Veszélyforrás a gépjármű üzemanyagok (jellemzően gázolaj) esetleges elfolyása, amely megtörténte esetén jellemzően nyílt téren, de burkolt felületen történhet.

### **Üzemen belüli beavatkozás pontok, a lokalizáció technológiai utasításai**

Az üzemen belüli lokalizációs pontok – a felhasznált kockázatos anyagok jellegéből, valamint mennyiségéből, illetve a trágyakezelés technológiájából adódóan – jellemzően a káresemény közvetlen helyszínére korlátozódnak.

Folyékony kockázatos anyagokat elfolyás esetén felítató anyaggal fel kell itatni veszélyes hulladék gyűjtő helyre kell szállítani, majd onnan minél hamarabb ártalmatlanításra elszállíttatni. A telepen keletkező szennyvizek és szennyezett vizek elvezetése és gyűjtése nem csatornarendszeren keresztül, hanem a keletkezési helyeken kialakított, a műszaki leírásban részletezett, felszín alatti gyűjtőaknáknak történik. Ennek megfelelően ezeken a helyeken a lokalizáció magában a gyűjtő műtárgyakban megtörténik. A műtárgyak sérülése, hibája, illetve esetleges túltöltése esetén az egyetlen lokalizációs lehetőség a műtárgyak leürítése. A leürítés történhet zagyszivattyú és mobil tárolótartályok, illetve tartálykocsi (szippantó kocsi) alkalmazásával.

Egyéb, nem szorosan a technológiában felhasznált anyagok (pl. olajok) kiömlése esetén a kiömlött anyagot erre a célra rendszeresített felítató anyaggal fel kell itatni. Az összegyűjtött szennyezőanyagot a veszélyes hulladékokra vonatkozó utasítások szerint kell kezelni.

#### **Az üzem és a befogadó közötti beavatkozás lehetősége**

A telepről elfolyó csapadékvizeknek élővízi befogadója nincsen. A nyíltszíni területekről esetlegesen elfolyó szennyezőanyagok a telep csapadékvíz-elvezető rendszerén keresztül szikkasztó árokba kerülhetnek. Egyetlen beavatkozási lehetőség a telepi csapadékvíz- elvezető árokrendszer.

#### **Felvonulási és terelő útvonalak**

A lokalizációs munkák jellemzően nem járnak jelentős anyagszállítás- valamint erőforrás- igényrel, így a felvonulási útvonalak a telep rendes üzemi szállítási útvonalai. Mivel az anyagfelhasználások szinte az egész telep területén megtalálhatóak, külön lokalizációs felvonulási útvonalak kijelölését nem látjuk célszerűnek.

Egy esetleges káresemény során sem várható olyan nagyobb mértékű kiterjedése a szennyezésnek, amely szükségszerűvé tenné terelő útvonalak kijelölését. Olyan kockázatos anyag a telep területén nem található, melynek szabadba jutása közvetlenül veszélyeztetné az arra elhaladók egészségét. Természetesen amennyiben a lokalizációs munkák közlekedési útvonalat (is) érintenek (pl. gépjármű meghibásodás miatti olajfolyás az útburkolatra), úgy az érintett útvonalat a káresemény környezetében le kell zárni a széthordás megakadályozása érdekében. Ebben az esetben táblával szükséges jelezni a kijelölt kerülő útvonalat.

### **3 LOKALIZÁCIÓS ANYAGOK TÁROLÁSI HELYE ÉS ÉÉRHHETŐSÉGE**

A lokalizáció anyagait és eszközeit részben a rendkívüli esemény lehetséges helyszínén, (kockázatos anyag felhasználási helyszíneken) részben a vízminőségi kárelhárítási raktárban kell tárolni. A tartalék eszközöket és védőfelszereléseket a vízminőségi kárelhárítási raktárban kell tárolni.

A lokalizációs anyagokról és eszközökről készletnyilvántartást kell vezetni, és meglétüket rendszeresen ellenőrizni szükséges.

A vízminőségi kárelhárítási raktár a telep szociális épületében került kijelölésre.

Az elhasznált lokalizációs anyagokat és eszközöket a kárelhárítást követően azonnal pótolni kell.

#### **4 ILLETÉKTELENEK TÁVOL TARTÁSÁNAK MÓDJA, A SZENNYEZETT TERÜLET KÖRÜLHATÁROLÁSA, FIGYELMEZTETŐ TÁBLÁK, JELZÉSEK KIHELYEZÉSE**

Esetleges káresemény esetén, az üzemben belüli lokalizációs munkák területéről az illetéktelenek távol tartásáról elsődlegesen az ágazatvezető gondoskodik. Az üzem dolgozói közül a lokalizáció területén csak a kárelhárítási csoport tagjai, illetve az oda beosztott dogozók tartózkodhatnak.

Káresemény esetén, amennyiben a lokalizációs terület mérete, illetve a káreseményt okozó szennyezőanyag tulajdonságai ezt indokolják, a lokalizációs területet jól láthatóan körül kell keríteni.

A lehetséges káresemények kockázata külön erre a célra rendszeresített jelzőtáblák beszerzését nem teszi indokolttá. Nagyobb kiterjedésű, vagy munkaegészségügyi/biztonsági szempontból kockázatosabb szennyezés esetén a körülhatárolt lokalizációs területet ideiglenes, „KÁRELHÁRÍTÁSI TERÜLET, ILLETÉKTELENEKNEK BELÉPNI TILOS!” felirattal kell ellátni minden oldalról. Mivel az előfordulható kárelhárítási munkák kivitelezése rövid időt vesz igénybe, így ezek műanyag fóliába burkolt nyomtatvány formájában felhasználhatóak.

**KÁRELHÁRÍTÁSI MŰVELETI TERV**  
**GALLFARMS KFT.**  
**Rákóczifalva 0142/6, 8, 10-12. HRSZ.**  
**PULYKA ELŐNEVELŐ TELEP**  
**ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉHEZ**

2025. november 19.

|  |   |
|--|---|
| A RENDKÍVÜLI SZENNYEZÉSEK MEGELŐZÉSÉNEK MŰSZAKI FELTÉTELEI .....   | 3 |
| A KÁRELHÁRÍTÁSI MŰVELETEK TECHNOLÓGIAI UTASÍTÁSAI .....            | 3 |
| A KÁRELHÁRÍTÁS SORÁN KELETKEZŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK KEZELÉSE ..... | 5 |
| MUNKAVÉDELMI ÉS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK .....                         | 5 |

## **1 A RENDKÍVÜLI SZENNYEZÉSEK MEGELŐZÉSÉNEK MŰSZAKI FELTÉTELEI**

Az üzem területén található potenciális szennyező források felmérése a kárelhárítási terv készítése során megtörtént. A felmérést csak a vízszennyezés lehetősége szempontjából veszélyesnek tekinthető anyagok oldaláról ismertetjük. Normál üzemmenet mellett jellemzően három olyan hatótényező azonosítható, amely környezetszennyező folyamatok elindítója lehet; az almozárny mozgatása, a technológiában kis mennyiségben felhasznált kockázatos anyagok tárolása, felhasználása, valamint a gépjárművek/munkagépek meghibásodása. A telepen felhasznált egyéb (nem közvetlenül alapanyagként szolgáló) kockázatos anyagok tároló helye, valamint a belőlük keletkező veszélyes hulladékok tárolására szolgáló munkahelyi gyűjtőhely épületen belül, a hulladék gyűjtésének megfelelő helyiségben, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró aljzattal lett kialakítva. A kárelhárítás erőforrás-szükséglete mind humánerőforrás-, mind pedig eszköz és anyagoldallal a vállalkozás önerejéből biztosítható, amennyiben a jelen tervben meghatározott kármentő anyagok maradéktalanul beszerzésre kerülnek, illetve a következőkben meghatározott oktatásban a kárelhárítási vezetők, és –csoporttagok maradéktalanul részesülnek.

### **A kárelhárításra való felkészülés időszakában teendő intézkedések**

Mint a Lokalizációs tervben szerepel, a kárelhárítás során arra kell törekedni, hogy a rendkívüli esemény okozta vízminőségi kárt okozható hatás minél kisebb területen és minél rövidebb ideig érvényesüljön. A cél elérése terén fontos szerepet játszik tehát, a gyorsaság és a begyakorlott felkészülés.

A fentieknek megfelelően elengedhetetlen a kárelhárítási vezetők és -csoporttagok rendszeres oktatása, illetve a kárelhárítási technológiák gyakoroltatása, amelynek során a munkavállalókkal az alábbiakat kell megismertetni (célszerűen jelen kárelhárítási terv megfelelő fejezeteinek felhasználásával):

- a munkaterületükön előforduló kockázatos anyagok alapvető jellemzőit;
- a lehetséges káreseményeket, és a megelőzésükre vonatkozó lehetőségeket;
- a káresemények bekövetkezését követő teendőket.

A fentiek hozzásegítenek ahhoz, hogy a lehetséges káresemények kockázata minimálisra csökkenthető legyen, illetve, hogy az ezek ellenére bekövetkező káresemények a környezetre a lehető legkisebb hatást gyakorolják.

## **2 A KÁRELHÁRÍTÁSI MŰVELETEK TECHNOLÓGIAI UTASÍTÁSAI**

Az észlelőnek és az értesített vezetőnek azonnal intézkedni kell a további szennyezésleállítása érdekében (pl. el kell zárni a nyitva hagyott szerelvényt, vagy le kell állítani a meghibásodott berendezést).

### A kárelhárítást irányító helyszíni feladatai:

- a szennyezés helyének megállapítása
  - a szennyezőanyag azonosítása (neve, vészjele, R, S száma)
  - a szennyezés okának, időpontjának, időtartalmának megállapítása - a védekezésben résztvevők balesetvédelmi oktatása
  - intézkedés az elhárításra (lokalizálás, hatástalanítás)
-



**Kárelhárítási műveleti utasítások:**

**Teendők tároló edény hibája, helytelen tárolás vagy gondatlan kezelés miatti padozatszennyezés esetén az épületekben:**

- A porszerű, illetve egyéb szilárd alap- és segédanyagokat, kiömlés esetén összeseperni, üres tárolóedényzetbe lapátolni és amennyiben lehetséges, felhasználni a termelés során. A szennyeződött, már fel nem használható anyagokat a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A folyékony kockázatos anyagok tároló- és felhasználási helyei beton aljzattal vannak ellátva. Az elfolyás helyéről a környezetébe történő kifolyást felitatással meg kell akadályozni. A szennyezett itatóanyagot megfelelő edénybe (pl. fedeles hordó) összegyűjteni, veszélyes hulladékként kezelni.
- A kármentő tálcából a felgyülemlett, oda a takarítás során elfolyt kockázatos anyagot hordóba merni, veszélyes hulladékként kezelni.

**Teendők tároló edény hibája, helytelen tárolás vagy gondatlan kezelés miatt aszennyezett vizek tárolására szolgáló műtárgyak szennyeződése esetén:**

- Első lépésként meg kell vizsgálni, hogy a bejutott szennyezőanyag alkalmatlanná teszi-e a trágyás szennyvizet mezőgazdasági célú felhasználásra, illetve az egyéb szennyvizet (kommunális) szennyvíztisztítón történő tisztításra. Amennyiben nem, úgy a trágyával szennyezett vizek a normál technológiai utasítások szerint kezelendők, illetve az egyéb szennyvizet a jelenlegi gyakorlatnak megfelelően ártalmatlanításra elszállítandóak.
- Amennyiben a szennyezés a normál üzemmenet szerinti felhasználást nem teszi lehetővé, úgy a gyűjtőaknát (a szennyezett víztömeg mennyiségének növekedése elkerülésére) 48 órán belül le kell üríteni, és veszélyes hulladékként ártalmatlanításra elszállíttatni.
- A leürítést követően a szennyezett műtárgyat meg kell tisztítani.

**Teendők kockázatos anyagok által okozott talaj vagy talajvíz-szennyezés veszélye esetén:**

- Első lépés az elfolyás okának megállapítása, és megszüntetése.
- A kifolyó anyagot lokalizálni kell, ezzel akadályozva meg a csapadékvíz-elvezető rendszerbe történő bejutását.
- Kiömlött kockázatos anyag felitása itatóanyaggal. Zárt edénybe összegyűjteni, veszélyes hulladékként kezelni. Az esetlegesen szennyeződött talajt szintén el kell távolítani, helyére friss talajt kell helyezni. A kitermelt szennyezett talaj az elszállításig ideiglenes fóliázott depónián gyűjthető.

**Teendők trágya- illetve trágyalé környezetbe jutása esetén**

- Első lépés az elfolyás/elszóródás okának megállapítása, és megszüntetése.
- Az elszóródott trágyát összelapátolni, és szállítójárműre rakni. (Trágya és trágyalé esetén az utánpótlás megszűnte után biológiai úton elbomlanak (karos köztestermékek nélkül), ezért tartós károsodást nem okoznak.)
- Trágyalé esetén az utánpótlás megszűnte után a kijutott anyag biológiai úton elbomlik (káros köztestermékek nélkül), ezért elfolyás esetén a további esetleges szükséges intézkedések meghatározásához a telepi talajvíz-figyelő kutakból havi gyakorisággal mintavételezést végezni, és nitrát, ill. ammónium komponensekre vizsgálni.

**Teendők szennyezett vizek gyűjtésére szolgáló műtárgy(ak) sérülése esetén**

- Első lépés a sérülés mértékének felmérése, és annak megállapítása, hogy a sérülés a műtárgy vízzáróságát mennyire érinti.

Üzemi kárelhárítási terv – Kárelhárítási műveleti terv

- A vízzáróság megszűnése (pl. repedés) esetén a műtárgyat haladéktalanul leüríteni.
- Az ártalmatlanításra történő elszállítás haladéktalanul megoldani.
- A műtárgy leürítését követően a hibát kijavítani, és üzembe állítás előtt vízzárósági próbát végezni.

A technológiában fel nem használható, veszélyes hulladékká vált anyagokat a telep munkahelyi gyűjtőhelyén kell elhelyezni, a veszélyes hulladékok gyűjtésére és tárolására vonatkozó szabályoknak megfelelően, amennyiben szükséges, ideiglenes zárt tárolóedényzet biztosítása mellett. A talajt, talajvizet, illetve felszíni vizeket is érintő káreseményről, és a kárelhárításról jelentést kell tenni a területileg illetékes vízügyi és környezetvédelmi hatóságoknak. (Elérhetőségük az Együttműködési terv-ben található.)

Utómunkálatok:

- A kárelhárítási munkák befejezése után ellenőrizni kell a szükséges javítási és karbantartási munkák elvégzését.
- A kárelhárítást irányító vezetőnek értékelnie kell a kár bekövetkezésének okát, a kárelhárítási szervezet működését. Az ismételt előfordulás megakadályozása érdekében intézkedési tervet kell kidolgozni. A felelős vezető dönt a kár bekövetkezésében esetleg érintett, vétkes, felelős személyek felelőssége vonása ügyében.
- A kár ismertetését, kiváltó okát, a kárelhárítás kiértékelését és a kár felszámolására tett intézkedéseket és a továbbiakban szükséges tennivalók intézkedési tervét rögzíteni kell a csatolt melléklet szerinti Vízminőségi Kárelhárítási napló-ban.

### **3 A KÁRELHÁRÍTÁS SORÁN KELETKEZŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK KEZELÉSE**

A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladékok összegyűjtését, elszállítását és ártalmatlanítását a veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell elvégezni. A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladékokat - jellegüktől függően – a *Műszaki leírás*-ban részletezett gyakorlathoz igazodóan lehet kezelni.

### **4 MUNKAVÉDELMI ÉS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK**

A Kárelhárítási munkálatok során a kárelhárításban résztvevő személyeknek a Tűzvédelmi terv, illetve a Munkavédelmi szabályzat vonatkozó előírásai szerint kell eljárniuk a kárelhárítássorán.

**EGYÜTTMŰKÖDÉSI TERV**  
**GALLFARMS KFT.**  
**Rákóczifalva 0142/6, 8, 10-12. HRSZ.**  
**PULYKA ELŐNEVELŐ TELEP**  
**ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉHEZ**

2025. november 19.

|  |   |
|--|---|
| AZ ÜZEMEN BELÜLI FIGYELŐHÁLÓZAT FELÉPÍTÉSE .....   | 2 |
| A RIASZTÁS, TÁJÉKOZTATÁS MÓDJA.....  | 2 |
| A KÁRELHÁRÍTÁS IRÁNYÍTÁSÁÉRT FELELŐS VEZETŐK.....  | 2 |
| A TERÜLETILEG ILLETÉKES HATÓSÁGOK .....  | 3 |
| AZ ÜZEM TERÜLETÉRE TÖRTÉNŐ BELÉPÉS RENDJE.....   | 3 |
| A KÁRELHÁRÍTÁSBA BEVONHATÓ SZERVEZETEK, VÁLLALKOZÁSOK,<br>EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁSOK..... | 3 |

Ez a vízminőségi kárelhárítási terv a rendkívüli eseményekre történő felkészülés részeként készül. Rendkívüli eseménynek minősül minden olyan jelenség, mely eltér a munkavégzés során általában, rendszeresen előforduló folyamatoktól, pl. tűz, gázömlés, baleset, anyagok véletlenszerű kiömlése, szétszóródása, rendkívüli esőzés miatti vízbetörés, gépek, berendezések üzemzavara.

A Kft. telepe a termelés jellege és a felhasznált veszélyes anyagok tulajdonságai alapján nem katasztrófaveszélyes. A lehetséges rendkívüli események csak az üzem területén fejtik ki hatásukat, az üzem területén kívüli körzet nem veszélyeztetett.

## 1 AZ ÜZEMEN BELÜLI FIGYELŐHÁLÓZAT FELÉPÍTÉSE

A Telephely minden dolgozójának kötelessége rendkívüli esemény észlelése esetén feletteseinek értesítése. A beosztott dolgozóknak ellenőrizniük kell a hozzájuk tartozó területeken, hogy nincs-e kibomlott, vagy elszakadt zsák, kiszóródott, kifolyt szennyezőanyag.

## 2 A RIASZTÁS, TÁJÉKOZTATÁS MÓDJA

A műszakok idején észlelt rendkívüli eseményekről az ágazatvezetőt minden esetben értesíteni kell! Az értesítést kapó vezető a bejelentés jellegétől függően saját hatáskörében köteles intézkedni. Indokolt esetben a telep tulajdonosát kell értesíteni. Amennyiben a bekövetkezett esemény súlyosnak minősül vagy kárelhárításra, mentésre van szükség, azonnal értesíteni kell a tulajdonost, vagy kinevezett helyettesét, illetve akörnyezetvédelmi megbízottat. A környezet veszélyeztetésével, vagy a környezet károsodásával járó káresemény helyéről, jellegéről és mértékéről haladéktalanul tájékoztatni kell az illetékes környezetvédelmi természetvédelmi és vízügyi felügyelőséget valamint az illetékes vízügyi igazgatóságot.

## 3 A KÁRELHÁRÍTÁS IRÁNYÍTÁSÁÉRT FELELŐS VEZETŐK

|           |  |
|-----------|--|
| Név:      | Sánta Éva  |
| Beosztás: | Ügyvezető  |
| Cím:      | 5643 Bélmegyer, Vasút utca 22.                                     |
| Telefon:  | +36/30-573-6512  |
| Email:    | <a href="mailto:santa.eva@gallicoop.hu">santa.eva@gallicoop.hu</a> |

|           |  |
|-----------|--|
| Név:      | Nagy Gergely   |
| Beosztás: | Ágazatvezető   |
| Cím:      | 2890 Tata, Május 1. út 10. I. lph. 4/2.                                  |
| Telefon:  | +36/20-429-0460  |
| Email:    | <a href="mailto:nagy.gergely@gallicoop.hu">nagy.gergely@gallicoop.hu</a> |

Környezetvédelmi megbízott:

|           |  |
|-----------|--|
| Név:      | Majzik Vilmos  |
| Beosztás: | környezetvédelmi megbízott   |
| Cím:      | 5540 Békésszentandrás Kálvin utca 2.                                       |
| Telefon:  | +36/30-743-8258  |
| Email:    | <a href="mailto:majzik.vilmos@gallicoop.hu">majzik.vilmos@gallicoop.hu</a> |

A kárelhárítási egység tagjai:

Telepvezető  
A telep mindenkori dolgozói (állatgondozók).

## **4 A TERÜLETILEG ILLETÉKES HATÓSÁGOK**

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
5000 Szolnok, Ady E. út 35-37. Telefon: +36-56/523343,  
e-mail: jasz.kvtv@jasz.gov.hu, hivatali kapu: JH16SZKTFO, KRID: 346274300

Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság  
5000 Szolnok, Boldog Sándor István Krt. 4.  
e-mail: titkarsag@kotivizig.hu, Telefonszám: +36-56/501-900, Ügyeleti telefonszám: +36-30/2797700

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály  
5000 Szolnok, Boldog Sándor István körút 4.  
e-mail: kh.tuzved.iparbizt.vizugy.vizved@jasz.gov.hu, hivatali kapu: JNSZVKHTIV, KRID: 273099364

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
5000 Szolnok, Ady E. út 35-37.  
Telefon: +36-56/523-361, e-mail: kh.nepeu@jasz.gov.hu,  
hivatali kapu: JNSZMKHNEU, KRID: 712116916

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztály  
5000 Szolnok, Vízpart krt. 28.  
Telefon: +36-56/516-810 E-mail: jasz.novtalajved@jasz.gov.hu  
hivatali kapu: JH16SZNTVO, KRID: 242234719

Rákóczifalva Város Önkormányzat  
5085 Rákóczifalva, Szabadság tér 2.  
Telefon: +36-56/889-700  
E-mail: titkarsag@rakoczifalva.hu

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
5000 Szolnok, József Attila út 14.  
Telefon: +36-56/510-040  
E-mail: jasz.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu

Segélyhívó: 105

## **5 AZ ÜZEM TERÜLETÉRE TÖRTÉNŐ BELÉPÉS RENDJE**

A telephely személy- és teherforgalmának szabályozása, rendje a mindenkori ágazatvezető utasításai alapján történik. A telephely területére történő belépés minden esetben ellenőrzött. A telephely őrzését és az illetéktelenek távoltartását zárt kerítés és folyamatos kutyás őrzés biztosítja.

## **6 A KÁRELHÁRÍTÁSBA BEVONHATÓ SZERVEZETEK, VÁLLALKOZÁSOK, EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁSOK**

Az üzem kárelhárítási feladatokra szóló együttműködési megállapodást nem kötött külső szervezetekkel, mivel az üzemben bekövetkező rendkívüli események hatása mindenvalószínűség szerint csak az üzem területén belülre korlátozódik. A káresemények elhárítására az

üzem felkészült, a lokalizálás és a kár felszámolásának lehetősége, eszközei adottak. A kárelhárításba bevonható hatóságok, hivatalos szervek címe és telefonszáma a 4. számú fejezetben található.

**KÁRELHÁRÍTÁSI ESZKÖZÖK  
MEGHATÁROZÁSA  
GALLFARMS KFT.**

**Rákóczifalva 0142/6, 8, 10-12. HRSZ.  
PULYKA ELŐNEVELŐ TELEP  
ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉHEZ**

2025. november 19.



|   |   |
|---|---|
| A KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK MEGHATÁROZÁSA ..... | 2 |
| A KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK TÁROLÁSA .....      | 2 |

## 1 A KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK MEGHATÁROZÁSA

A helyszíni készletben tartandó kárelhárítási anyagok mennyisége a rendkívüli szennyezések telephelyen belüli lokalizálásának eszközigénye alapján került meghatározásra:

Anyagszükséglet mindösszesen:

- felitató textil

Eszközsükséglet:

- 1 db 200 literes hordó
- Kézi poroltó berendezés (a tűzvédelmi szabályzatban meghatározottaknak megfelelő mennyiségben)
- lapát, seprű 2 db
- műanyag zsák 5 db

Védőfelszerelés: (a kárelhárításra kijelölt munkavállalói létszám figyelembe vételével)

- gumicsizma 3 pár
- gumikesztyű 5 pár

A lokalizációs munkák ugyanazon személyi feltételeket igénylik, mint a kárelhárításműveletek, azzal a különbséggel, hogy a lokalizáció alsóbb szinten is elvégezhető. Kisebb szennyezőanyag-elfolyás esetén a lokalizációs munkákat a kárelhárítási egység tagjai önállóan is elvégezhetik. (Ld. Együttműködési terv 3. fejezet.)

## 2 A KÁRELHÁRÍTÁSI ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK TÁROLÁSA

A kárelhárítás anyagait és eszközeit a vízminőségi kárelhárítási raktárban kell tárolni, mely a szociális épületben került kijelölésre.

Az elhasznált kárelhárítási anyagokat és eszközöket a kárelhárítást követően haladéktalanul pótolni kell!

A kárelhárítás során felhasznált kárelhárítási anyagok a kárelhárítást követően, a környezetbe jutott szennyezőanyag minőségének megfelelően, veszélyes hulladékként kezelendők!

**DOKUMENTÁCIÓK**  
**GALLFARMS KFT.**  
**Rákóczifalva 0142/6, 8, 10-12. HRSZ.**  
**PULYKA ELŐNEVELŐ TELEP**  
**ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERVÉHEZ**

2025. november 19.

**Vízminőségi Kárelhárítási Napló**

**GALLFARMS Kft**  
**Rákóczifalva, Pulyka előnevelő telep**

**Káresemény időpontja:.....**

**Káresemény**

**helyszíne:.....**

**Elvégzett beavatkozások:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Káresemény időpontja:.....**

## Káresemény

## helyszíne:.....

## Elvégzett beavatkozások:

[illegible]

**Káresemény időpontja:.....**

## Káresemény

## helyszíne:.....

## Elvégzett beavatkozások:

[illegible]