

FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft
4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.

**A FÖLDESI RÁKÓCZI MEZŐGAZDASÁGI KFT.
FÖLDESI TOJÓTELEPÉNEK**

**TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI
FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓJA**

az

egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez

Debrecen, 2025. március

Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés

4031 Debrecen, Szoboszlói út 9. I. em.

Tárgy: A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft. Földes, 0329/1. hrsz. alatti tojótelepére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció az egységes környezethasználati engedély magújításához

Megrendelő: FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
4177 Földes, Deák F. u. 2.

Készítette: Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés
4031 Debrecen, Szoboszlói út 9. I. em.
Tel.: (30) 526-4145

Gáspár Róbert Környezetgazdálkodási – Környezetvédelmi
okleveles szakmérnök



Gáspár Róbert

Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés
4031 Debrecen Szoboszlói út 9. 1. em.
hajdusagikornyeztgazdalkodas@gmail.com
+36 30 526 4145

Debrecen, 2025. március

Ez a dokumentáció a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének, vagy részleteinek bármilyen felhasználása a készítő hozzájárulását igényli.

Tartalomjegyzék

ELŐZMÉNY	1
1. ÁLTALÁNOS ADATOK	2
1.1. A VIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI	2
1.2. AZ ÉRDEKELT ADATAI	2
1.3. A TELEPHELY ADATAI	3
1.4. A TELEPHELYRE VONATKOZÓ ENGEDÉLYEK, ELŐÍRÁSOK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK	3
1.5. A TELEPHELYEN JELENLEG FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉGEK	5
1.6. A TELEPHELYEN KORÁBBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉGEK	5
2. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK	6
2.1. A TEVÉKENYSÉG RÉSZLETES ISMERTETÉSE	6
2.1.1. A létesítmények ismertetése	6
2.1.2. Tojótyúk tartás	7
2.1.3. Tojás osztályozás, feldolgozás	8
2.1.4. Takarmánykezelés	9
2.1.5. Trágyakezelés	9
2.1.6. Takarítás, fertőtlenítés, rágcslóirtás	10
2.1.7. Járványvédelem	11
2.1.8. Szállítás, anyagmozgatás, javítás, karbantartás	12
2.1.9. Energiaellátás	13
2.2. A TEVÉKENYSÉGGEL KAPCSOLATOS DOKUMENTÁCIÓK	14
2.3. TARTÁLYOK, VEZETÉKEK, ANYAGÁTFEJTÉSEK BEMUTATÁSA	15
3. A KÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA	15
3.1. LEVEGŐ	15
3.1.1. Klimatikus viszonyok	15
3.1.2. Jellemző levegőhasználatok ismertetése	16
3.1.3. Légszennyezést okozó technológiák bemutatása	16
3.2. Víz	23
3.2.1. Az üzem vízellátása, vízkitermelés	23
3.2.2. A kitermelt víz minősége	24
3.2.3. Jellemző vízhasználatok	24
3.2.4. Szociális szennyvíz	25
3.2.5. Technológiai szennyvíz	25
3.2.6. Csapadékvíz kezelés	26
3.2.7. Felszíni víz	26
3.2.8. Talajvíz	27
3.2.9. Rétegvíz	27
3.2.10. Monitoring rendszer	27
3.3. HULLADÉKKEZELÉS	28
3.3.1. Veszélyes hulladékok	28
3.3.2. Nem veszélyes hulladékok	29
3.3.3. Hulladékgazdálkodási tevékenység	30
3.4. TALAJ	31
3.4.1. Geológiai áttekintés	31
3.4.2. A telephelyre jellemző rétegsor	32
3.4.3. Talajvizsgálatok	32
3.4.4. Területhasználat, intézkedési terv, remediáció	32

**A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja**

3.5. ZAJ- ÉS REZGÉS	33
3.5.1. A zaj- rezgésforrások leírása, működési rendjük	33
3.5.2. A tevékenység hatásterületének meghatározása	34
3.5.3. Védendő objektumok, védendő felület.....	35
3.5.4. Zajhatárértékek.....	35
3.6. ÉLŐVILÁG	35
3.7. RÉGÉSZET	36
4. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK	36
5. FELHAGYÁS.....	37
6. AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁNAK VALÓ MEGFELELÉS.....	37
6.1. ÁLTALÁNOS BAT KÖVETKEZTETÉSEK	38
6.1.1. Környezetirányítási rendszerek.....	38
6.1.2. Jó gazdálkodás	39
6.1.3. Takarmányozás	40
6.1.3.1. N és P számítás	40
6.1.4. Hatékony vízfelhasználás	45
6.1.5. Szennyvízkibocsátás.....	45
6.1.6. Hatékony energiafelhasználás	46
6.1.7. Zajkibocsátás	46
6.1.8. Porkibocsátás.....	47
6.1.9. Bűzkibocsátás.....	47
6.1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásból	47
6.1.11. Kibocsátás hígtrágya tárolásból	48
6.1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban.....	48
6.1.13. A trágya kijuttatása.....	48
6.1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása	48
6.1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei.....	49
6.2. AZ INTENZÍV SERTÉSTENYÉSZTÉSRE VONATKOZÓ BAT KÖVETKEZTETÉSEK	49
6.3. AZ INTENZÍV BAROMFITENYÉSZTÉSRE VONATKOZÓ BAT-KÖVETKEZTETÉSEK.....	50
6.3.1. A baromfiólak ammóniakibocsátása	50
7. ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS.....	50
8. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS.....	51
8.1. A TELEPHELYEN VÉGZETT TEVÉKENYSÉG	51
8.2. A KÖRNYEZETRE GYAKOROLT HATÁSOK, KOCKÁZATOK ÉRTÉKELÉSE	52
8.2.1. Környezeti kockázatok	52
8.2.2. Környezeti hatások.....	53
8.3. MEGFELELÉS A BAT, ILLETVE AZ EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY ELŐÍRÁSAINAK	58
8.4. JAVASLATOK.....	59
MELLÉKLETEK	60

ELŐZMÉNY

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft. (továbbiakban Kft.) Földes, Fürdő útfélen (hrszt: 0329/1) végzett baromfitartási tevékenységre vonatkozóan először a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (TIKTVF) a 3718/01/2007. számú határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt. A jelenleg érvényben lévő engedélyt a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal HB-03/KTF/00548-19/2018. számú határozatával adta ki. Az engedély 2028. szeptember 30-ig érvényes.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20.§ (8) bekezdés alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Kft. a fentiek figyelembe vételével a Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesület (továbbiakban Egyesület) bízta meg, hogy a telephelyére és tevékenységére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot elvégezze, a jogszabály szerinti dokumentációt összeállítsa, s a Főosztály részére benyújtsa az egységes környezethasználati engedély megújítása érdekében.

Jelen felülvizsgálati dokumentáció a Kft. képviselői által rendelkezésre bocsátott adatok felhasználásával, az átadott dokumentációk tanulmányozása, helyszíni bejárás alapján, az 1995. évi LIII. tv., a 314/2005 (XII. 25.) Kormányrendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, valamint a 12/1996 (VII. 4.) KTM rendelet 2. sz. mellékletében előírt tartalmi követelményeknek megfelelően, az érvényben lévő egységes környezethasználati engedély és az Európai Bizottságnak a 2010/75/EU európai parlamenti tanácsi irányelve szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseinek figyelembe vételével készült.

A dokumentáció a 2023. december 31-ig vonatkozó termelési, nyilvántartási adatokat tartalmazza.

A 27/2006 (II. 7.) Korm. rendelet alapján - mivel a telepen egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységet folytatnak - a vizsgált terület **nitrát-érzékeny** kategóriába tartozik.

1. ÁLTALÁNOS ADATOK

1.1. A vizsgálatot végző adatai

A vizsgálatot végző neve: Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés
Székhelye: 4031 Debrecen, Szoboszlói út. 9. I. em.
Felelős vezető neve: Gáspár Róbert igazgató
KSH szám: 10308828-7490-591-09
Cégjegyzékszám: Cg. 09-07-000003
Mobiltelefon: (30) 526-4145
E-mail: hajdusagikornyeztgazdalkodas@gmail.com

A vizsgálatban részt vettek:

Gáspár Róbert környezetgazdálkodási-környezetvédelmi okleveles szakmérnök

Az Egyesülés dolgozója a mérnöki kamara Tervezői és Szakértői névjegyzékében szerepel (90/2007. (IV.26.) Korm. rend. 7.§ (3)). A Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara által kiadott hatósági igazolvány iktatószáma:

Gáspár Róbert: 127-2-I.4-09-1080/2016.

A hatósági igazolvány tartalmazza a szakértői jogosultságokat.

Az élővilág részt Piskolczi Miklós készítette, a szakértői jogosultságot az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/3440-4/2011. iktatószámú SZ-057/2011. határozata tartalmazza. A Kft. meghatalmazása és a hatósági igazolványok másolata az *1.1. és 1.2. mellékletekben* található.

1.2. Az érdekelt adatai

A cég elnevezése: FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő
és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
A cég rövidített elnevezése: FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
Cégjegyzék száma: Cg.09-09-006745
A cég székhelye: 4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.
A cég KSH száma: 11869780-0124-113-09
KÜJ száma: 100253498
Ügyfélstátusz: tulajdonos-üzemeltető
A cég telefonszáma: 06 (30) 538-0283

A Kft. tárolt cégkivonatának részletét a *2.1. melléklet* tartalmazza.

1.3. A telephely adatai

A cég telephelyének neve:	Földesi Tojótelep
A telephely címe:	4177 Földes, Fürdő útfél 0329/1. hrsz.
A telephely helyrajzi száma:	0329/1.
Település azonosító szám:	03258
KTJ száma:	100722021
A telephely telefonszáma:	06 (54) 709-674

A telephely külterületen, Földes községtől 1,2 km-re észak-nyugati irányban helyezkedik el. A terep magassága 88.5 - 90.0 mBf között változik. A telephely elhelyezkedését a *3.1. mellékletben* található 1:100000 térképrészlet, a *3.2. mellékletben* található 1: 25000 térképrészlet és a *3.3. mellékletben* található 1:4000 földhivatali térképmásolat szemlélteti.

A körbekerített telephelyet minden irányban mezőgazdasági terület határolja.

Földes közúton több irányból megközelíthető:

- a 4. sz. főútról Püspökladánytól keleti irányban a 42. sz. úton haladva 19,7 km,
- a 47. sz. útról Berettyóújfalu északi határától nyugati irányban a 42. sz. úton haladva 14,4 km,
- a 4. sz. főútvonalról Debrecen déli határában induló 4805. sz. úton Hajdúszováton keresztül kb. 30 km.

A telephely tulajdoni lapjának másolatát a 2.2. melléklet tartalmazza.

1.4. A telephelyre vonatkozó engedélyek, előírások és tanúsítványok

Egységes környezethasználati engedély

- A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal HB-03/KTF/00548-19/2018. számú határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt a FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft-nek a Földes 0329/1 hrsz-ú tojó telepen végzett baromfitartási tevékenységre (*4.1. melléklet*). Az engedély 2028. szeptember 30-ig érvényes.

Vízjogi engedélyek

- A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 9070/01/2005.sz. határozatában vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, amely a tojó telepen kívül a Kft. jércenevelő telephelyére és a szárító, keverő üzemen

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

működő vízilétesítményekre, illetve a VI. számú mélyfúrású kút üzemeltetésére is vonatkozik (4.2. melléklet)

Vízikönyvi szám: Sárréti fcs. X/826.

- A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat a 35900/6118-3/2015. Ált. sz. határozatában a vízjogi üzemeltetési engedély hatályosságát 2025. december 31-ben határozza meg, az engedély egyéb előírásainak változatlanul hagyása mellett. (4.3. melléklet.)
- A Hajdú Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat a 35900/8962/2016. ÁLT. határozatában módosította a 9070/01/2005. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízkészletjárulékra vonatkozó adatok tekintetében. (4.4. melléklet)
- A telephelyen két monitoringkút létesült, melyek vízjogi üzemeltetési engedélyét a HBM Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35900/706-6/2022. ált. határozatában adta ki (4.5. melléklet). Az engedély 2032. március 31-ig hatályos.

Egyéb engedélyek, tanúsítványok

- Az üzemi kárelhárítási tervét a HBM Kh Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a HB/17-IKV/01060-9/2022 ügyiratszámú határozatában hagyta jóvá. (4.6. melléklet)
- A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal a 11087215 iktatószámú TIR Tenyészet Igazoló Lapját a 4.7. melléklet tartalmazza. A NÉBIH a tojótelepet 4520885 tenyészetkóddal nyilvántartásba vette. Járványügyi terv: minden betelepítésnél a betelepítési engedéllyel új járványügyi terv kerül beadásra és elfogadásra. Járványügy szempontjából az ólak külön egységek.
- A Baromfi Termék Tanács Titkársága kapacitás igazolásait a 4.8. melléklet tartalmazza. A tojótelep az 5005408 tartási hely azonosítójú étkezési tojást termelő telep 69600 férőhely ketreces tartással és 39700 férőhely alternatív tartással.

Más kötelezés (talaj-, talajvízmentesítési, kárelhárítási kötelezések), korlátozó rendelkezés a telephelyre nincs kiadva.

1.5. A telephelyen jelenleg folytatott tevékenységek

A telephelyen a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal HB-03/KTF/00548-19/2018. sz. egységes környezethasználati engedélyben rögzítetteknek megfelelően baromfitenyésztés (TEAOR 0124) tevékenységet végeznek, melyhez kapcsolódik az árutozás termelés, telepi tojáskezelés (tojás osztályozása, válogatása stb.), a telep vízellátása, a szennyvízkezelés, trágya-, takarmány- és alapanyag szállítás, állatorvosi ellátás, irodai tevékenység.

Jelenleg teljes kapacitásfeltöltés esetén 4 x 17.400 (5.-8. ólak), 2x 15.400 (3. és 4.ól) és 8900 (2. ól) azaz 109.300 db tojótyúk tartására van lehetőség.

1.6. A telephelyen korábban folytatott tevékenységek

A telephely területe 1964. évig mezőgazdasági terület volt. A telephelyen 1964. évben a Földesi "Rákóczi" Termelőszövetkezet egy 8 db ólból és szociális épületből álló telepet épített és kezdte meg a baromfitenyésztési tevékenységet mélyalmos tartási technológiával.

1975-1978. év között a telep rekonstrukciós munkái során technológiát váltottak. A mélyalmos tartást ketrecesre váltották.

1996-ban a telephely hőigényének biztosítására tartályos PB-gázt telepítettek. Az előregedett SWIFT technológia lecserélését megkezdték a költséghatékonyság és a környezetvédelmi előírások elérése érdekében. 1996-ban a 8. számú ólba cseh KOVOBEL, 1997-ben az 5. számú ólba, 1999-ben a 6. számú ólba és 2002-ben a 7. számú ólba német BIG DUTCHMAN technológiát telepítettek. Az 1-4. jelű ólak üresek voltak, (a technológiai berendezések leszerelésre kerültek), nem üzemeltek.

1970-ben építették meg a tojásosztályozó épületét. 2003-ban új tojásosztályozó gépet vásároltak, ami az európai tojás standardnak megfelelően végzi az osztályozást, tojásjelölést és a csomagolást.

1999-ben a telep tulajdonosa és üzemeltetője a Földesi "Rákóczi" Termelőszövetkezet jogutódjaként létrejött FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft. lett.

2012. évben az állatvédelmi előírások betartása érdekében rekonstrukciós munkák keretében átalakították az ólakat, az egy állatra jutó férőhely növekedett, a ketrecek

műszaki átalakítását elvégezték. Minden épületben BIG DUTCHMAN technológia üzemel.

A rekonstrukció következtében a korábbi 74.800 férőhely 69.600-ra csökkent. Az 1/2., 1/3. és 1/4. jelű épületet 2021-2024. év között felújították, a tyúkoknak jobban megfelelő javított mélyalmos tartásra tértek át. Az itteni állomány száma: 39.700 férőhely, így a telep jelenlegi összes férőhely száma: 109.300 férőhely.

2. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK

2.1. A tevékenység részletes ismertetése

2.1.1. A létesítmények ismertetése

A telephelyen az épületek elhelyezkedését, megnevezését a *3.4. mellékletben* szereplő helyszínrajz szemlélteti.

A jelölések alapján az épületek, építmények megnevezése a következő:

- 1/1.** Istálló (üres, illetve raktár)
- 1/2.** 8900 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/3.** 15400 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/4.** 15400 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/5.** 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/6.** 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/7.** 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/8.** 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 2.** Boncoló, csak járványgyanú esetén használják
- 3.** Szociális épület, iroda
- 4.** Szociális épület
- 5.** Tojásosztályozó
- 6.** Tojásraktár és TMK műhely
- 7.** Tojásraktár
- 8.** PB gáztartályok (2 x 4970 liter)
- 9.** Szociális szennyvíz gyűjtő akna
- 10.** Tűzivíz tároló
- 11.** Mélyfúrású kút
- 12.** Szociális szennyvízgyűjtő akna
- 13.** M1 jelű monitoringkút

14. M2 jelű monitoringkút

15. Pb-palack tároló

16. Napelempark

A telep körbekerített, őrzését a Kft. alkalmazottai látják el. A telepen 12 fő dolgozik egyműszakos munkarendben (10 fő fizikai + 2 fő vezető).

2.1.2. Tojótyúk tartás

A telepre az előnevelt jércék 17 hetes életkorban érkeznek a Kft. földesi jércenevelő telepéről.

Évente egy rotáció van. A jércéket az év eltérő időszakaiban telepítik.

Az 1/5-1/8 ólakban a ketrecek 4 sorban, soronként három szinten vannak elhelyezve. A ketrecekbe elhelyezhető tyúkok számát úgy határozták meg, hogy az állatvédelmi törvényben előírt férőhely szükségletet biztosítsák.

Az 1/2-1/8 ólakban a tojótyúkok itatása automata gravitációs, súlyszelepes, csepegtetős itatóból történik. A szükséges vitamint az ivóvízbe keverik, melyhez ólanként egy DOZATRON berendezés áll rendelkezésre. Az itatók alatt vízcsepp felfogó vályú üzemel, hogy a trágya nedvesedését meggátolja.

Az 1/5-1/8 ólakban a ketrecek előtti etetővályúba a tápot automata kaparóláncos berendezéssel juttatják ki. A tápot az istállók mellett található tápsilókból csigás adagoló juttatja a kaparóláncos berendezésbe. A végtelenített kaparólánc mozgatásával a táp az etetővályú teljes hosszában egyenletesen kihordásra kerül. A kaparólánc mozgatását program vezérelt automatika végzi. Az 1/2. - 1/4. jelű istállóknál is automata kaparóláncos a takarmányozás.

A tojás az 1/5-1/8 ólakban a ketrecből kigurul a gyűjtő vályúban található végtelenített szalagra. A szalag a tojásokat kiszállítja a ketrecsor elejére, ahol a tojáslift a három szintről a rakodóasztal szintjére továbbítja azokat. Az 1/2. - 1/4. jelű istállóknál a tojófészek alatti szalag viszi ki a tojásokat az ól végén levő asztalhoz, az asztalra kiguruló tojásokat a gondozó papírtálcára rakja. A tojásválogatás a tojásosztályozóban történik.

A tojóházakban a tojástermelés beindításához világítási programot alkalmaznak. A betelepítéskor 11 óra/nap megvilágítást alkalmaznak, majd hetente egy órával növelik a megvilágított órák számát mindaddig, amíg el nem érik a 16 órát.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

Ezt a napi megvilágítást a tojóidőszak végéig alkalmazzák.

A tojóházakban fűtést nem alkalmaznak. Az ólak hőmérsékletét szabályozott szellőztetés mellett a termelőő önhő biztosítja. A szellőztetés mértékét automata szabályozza. Az ólaktól ventilátorok szívják el az elhasznált levegőt. A friss levegő az épületek oldalán elhelyezett légbejuttató nyílásokon áramlik be.

Egy termelési ciklus hossza 48-63 hét. A kivágás ezután történik. Ekkor a kiöregedett állományt kiszállítják a telepről és baromfifeldolgozó üzemeknek értékesítik.

Az állomány alakulása az elmúlt 5 évben:

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Átlaglétszám:	73888	77645	84339	88786	95910

2.1.3. Tojás osztályozás, feldolgozás

A papírtálcákra rakott tojásokat raklapon gázüzemű targoncával, illetve a Sári tojótelepről konténerben teherautóval az 5. számú tojásosztályozó épületbe viszik. A tojásosztályozóba beszállított tojások közül a törött, sérült, szennyezett darabokat kézzel eltávolítják és tojáslét készítenek belőle. A tálcákról a tojásokat automata rakja fel az osztályozó gépre. Az osztályozás első lépésében átvilágítják és a hajsálrepedt, sérült hártájú tojásokat külön választják és tojáslét készítenek belőlük.

Az osztályozás gépi úton a MOBA 85 típusú, 30000 db/óra kapacitású osztályozó géppel történik. Az osztályozást 10 grammonként elkülönülő, négy súlyosztályba végzik. A tojásokra a gép feliratot készít a származási hely, idő és minőségi osztály megjelölésével. Az osztályozott tojásokat a vevők igényének megfelelően 10 db-os, 18 db-os dobozba vagy 30 db-os tálcákra rakja a gép. A tálcákat, dobozokat csomagolást követően szállítják ki.

Az elmúlt 5 év termelési adatai:

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Termelt tojás (db)	20 375 735	23 149 285	22 631 470	30 870 826	32 112 802

2.1.4. Takarmánykezelés

Az állomány etetésére a Kft. földesi keverőtelepén előállított tápokot használják. A táp beszállítását 2-3 naponta végzik tápszállító gépjárművel.

A beszállított tápot az ólak melletti 10 t kapacitású silókba töltik.

Az elmúlt 5 év tápfelhasználás adatai:

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Tojótáp (t)	2894	3156	3141	3934	4790

2.1.5. Trágyakezelés

Az 1/5.-1/8. ólakban a trágya a ketrecek alatt található végtelenített műanyag szalagra hullik. A szalag napi egyszeri mozgatásával a trágyát a ketreccsor végéhez továbbítják, ahol a szalagról a kihordó szállítószalagra hullik.

Az 1/3. és 1/4. jelű istállóban a kitrágyázás szintén végtelenített trágyaszalaggal naponta egyszer történik.

Az ólakban keletkező félszáraz trágyát a szállítószalag pótkocsikra rakja.

Az 1/2. jelű istállóban a kitrágyázás, a mélyalmostartás miatt a turnus végén van egyszer.

A telephelyen a trágya depózását nem végzik, a képződő trágya teljes mértékben kiszállításra kerül.

A trágyakiszóró a trágyát, a törött tojást, tojáshéjat a Földes 0198 hrsz-ú területen megépített baromfitrágya tárolóba szállítja át, ahonnan kiszórásra kerül.

A képződő trágya mennyisége: 2150-2800 t/év a vizsgált időszakban.

2.1.6. Takarítás, fertőtlenítés, rágcsálóirtás

Az előregedett állomány kivágásra történő elszállítása után az ólakat az alábbi lépések során alkalmassá teszik a következő betelepítésre:

- Száraz takarítás. Az ólaktól sepregetéssel eltávolítják a ketrecekben kihullott trágyát, takarmányt, melyet mezőgazdasági területre hordanak ki.
- Nedves takarítás. Nagynyomású vizes mosóval az ólak belsejét, a ketrecek, a technológiai berendezéseket lemossák. A mosásból származó szennyvíz a trágyakivonó berendezés aknájába folyik, innen szippantással kerül kiszállításra a Földesi szennyvíztelepre.
- Fertőtlenítés. A fertőtlenítőszer nagynyomású mosóberendezéssel kijuttatják az ólak belsejébe, a ketrecekre, a technológiai berendezésekre.
- Meszelés.

A takarítási időszak alatt megtörténik a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálata és a szükséges karbantartási műveletek elvégzése is.

A takarítás a nevelőépületeken túl a telephely többi részére is kiterjed.

A termelési ciklus végét követő takarítás, fertőtlenítéssorán felhasznált anyagok fajtája és éves mennyisége az alábbi:

Megnevezés	Felhasználás/év
Virocid	20-25 l
H-lúg	200-250 l
Jodosept	25-30 l

A fertőtlenítőszereket nem tárolják, közvetlenül felhasználás előtt szerzik be a szükséges mennyiségben. Kivételt képez a kerékfertőtlenítésre használt H-lúg, melyből max. 140 l van egyidejűleg a telephelyen. A vegyszerekről naprakész nyilvántartást vezetnek.

Rovar- és rágcsálóirtást szerződés szerint a Növényvédő és Kártevőirtó Kft. (Kecskemét, Szolnoki-hegy 96/B) végez havonta egyszer. A szükséges vegyszereket (Neomustox, Protect-B) a vállalkozó biztosítja, azokból a telephelyen készlet nincs. Területkezelési térképpel rendelkeznek.

2.1.7. Járványvédelem

A telepen belüli nagy létszámú állattartás fokozott járványveszéllyel jár.

Ezekre az állattartó telepekre számos állategészségügyi és állatvédelmi előírás vonatkozik, melyek betartása a telepek számára kötelező.

- a telep körülkerítése,
- a hatékony rágcsáló- és rovarirtás,
- a személy és jármű forgalom telepre történő be- és kilépés esetére a fertőtlenítési lehetőség biztosítása,
- az állatok folyamatos és szakszerű ellenőrzése,
- a rotációnkénti átfogó takarítás és fertőtlenítés.

A tojótelepen megvalósultak a szükséges intézkedések:

A telephely körbekerített, a belépés szabályozott, jármű csak kerékfertőtlenítést követően hajthat a telephelyre.

A dolgozóknak a munka felvétele és befejezése során a ruhaváltás közben a zuhanyzás kötelező.

A telepen tárolható takarmány mennyisége úgy kerül megállapításra, hogy a készlet az állomány váltásának időpontjára elfogyjon.

A felhasznált víz mennyiségének méréséről, laboratóriumi vizsgálatáról a kutak, a vezetékek, az itató berendezések karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodnak.

Az állattartó épületek padozata, oldalfalai könnyen takaríthatók, fertőtleníthetők, a trágya maradéktalanul eltávolítható, szellőzés, világítás biztosított, a berendezések könnyen kezelhetők.

Az épületek takarítása fertőtlenítése során egyidejűleg a rágcsálók elleni védelmet is biztosítják.

A telephelyen tartott tojóállomány szervezett és folyamatos állatorvosi ellátása biztosított.

Az állatok létszámáról, elhullásról, értékesítésről folyamatos nyilvántartást vezetnek.

Az állati hullák gyűjtése kijelölt helyen történik, ártalmatlanítása engedéllyel rendelkező vállalkozással kötött szerződés alapján folyamatos.

A telephely rendelkezik Járványügyi Intézkedési Tervvel, amely tartalmazza a telephelyen folyamatosan készenlétben álló fertőtlenítő szerek, berendezések felsorolását és mennyiségét, melyet az állatorvos rendszeresen ellenőriz.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal a 11087215 iktatószámú TIR Tenyészet Igazoló Lapját a 4.7. *melléklet* tartalmazza. A NÉBIH a tojótelepet 4520885 tenyészetkóddal nyilvántartásba vette.

Járványügyi terv: minden betelepítésnél a betelepítési engedéllyel új járványügyi terv kerül beadásra és elfogadásra. Járványügy szempontjából az ólak külön egységek.

2.1.8. Szállítás, anyagmozgatás, javítás, karbantartás

Az állomány betelepítését a tojótelepre a Kft. saját járműveivel végzik. Ezek a járművek csak a lerakodás időszakára hajtanak be a telephelyre.

A takarmányt szintén a Kft. saját járművei szállítják be, melyek csak az épületek mellett álló silókig közlekednek, s a takarmány „átfejtéséig” tartózkodnak a telephelyen.

A járművek javítása, karbantartása, üzemanyag feltöltése a Kft. géptelepén történik.

A termelési ciklust követően az állomány elszállítását a felvásárlók végzik saját vagy bérelt járművekkel.

A trágya kiszállítása pótkocsis gépjárművel történik, ez a feltöltése idejére tartózkodik a telephelyen, javítása, karbantartása és üzemanyag ellátása a Kft. géptelepén történik, mint ahogy a többi szállítójárműé is.

A telephelyen belső anyagmozgatásra 1 db MTZ traktort, 1 db gázüzemű targoncát (tojásszállítás) üzemeltetnek. Az üzemeltetett traktor és a rakodógép javítása, karbantartása és üzemanyag ellátása szintén a telephelyen kívül történik, kivéve a gázüzemű targonca üzemanyag ellátását, melyet a 7. jelű tojásraktár melletti Pb-gázpalack tárolóból biztosítanak.

A telephelyre csak kerékfertőtlenítést követően mehetnek be a munkagépek, illetve a telephelyet elhagyni is csak kerékfertőtlenítést követően lehet. Normál üzemmenet során a fentiekben felsoroltakon kívül más gépjármű nem mehet be a telepre.

A kommunális szennyvizet elszállító járművek az állattartó telep kerítésén kívül közlekednek.

A 6. számmal jelölt épületben kialakított TMK műhelyben végzik a napi üzemeléshez szükséges lakatos, vízszerelő és villanszerelő karbantartó tevékenységet.

A karbantartás során kenőanyagokat nem használnak, veszélyes hulladék nem képződik. A telephelyen üzemeltetett erőgépek, pótkocsik javítását, karbantartását a Kft. gépműhelyében végzik.

2.1.9. Energiaellátás

2.1.9.1. Elektromos energia

A telep villamos energia ellátása 20 kV-os légvezeték hálózatról történik a telephelyen kívül lévő kisfeszültségű elosztószekrényből, mérőórán keresztül. A telephelyen a levegőben, illetve a földben fut a vezeték és csatlakozik az épületekhez, majd az épületen belül kerül tovább a felhasználás helyéig.

A telephelyen jellemző főbb energiafogyasztással járó tevékenységek a következők:

- szellőztetés,
- szociális épület melegvíz ellátása,
- térvilágítás,
- istálló világítás az állatjóléti előírásoknak megfelelően szabályozva,
- elektronikus szabályozó rendszerek működése.

A tevékenység villamos energia fogyasztása:

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Villamos energia kWh	217069	243212	239511	249708	199054

2.1.9.2. Pb-gáz

A szociális épületek, irodák, tojásválogató helyiségek fűtését, targoncák üzemanyag ellátását Pb-gázzal biztosítják. A 2 db, egyenként 4970 literes térfogatú (2100 kg tárolókapacitású) föld feletti Pb-gáz tartályt a telephely helyszínrajzán 8. számmal jelöltük.

A tevékenység Pb-gáz felhasználása:

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Pb-gáz (t)	8,37	8,63	8,1	7,19	6,22

2.2. A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk

Engedélyek

A Kft. engedélyeit, kötelezéseit az 1.4. pontban részleteztük.

Ellenőrzések jegyzőkönyvei:

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély kiadása óta rendszeresen, évente végez ellenőrzéseket.

Az ellenőrzés jegyzőkönyve – a korábbiakkal együtt – a Kft-nél megtalálható.

Rendkívüli ellenőrzés a felülvizsgálati időszakban a telephelyen nem volt.

Egyéb dokumentumok:

A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk írásos formában vannak rögzítve, nyilvántartva. A telepen tételes állat nyilvántartást és elhullási naplót vezetnek.

A kötelező hatósági bejelentések elektronikus úton történnek:

- A hulladékokkal kapcsolatos bejelentéseket évente, határidőre benyújtják. A hulladékok rendszeresen, szerződés alapján kerülnek elszállításra, a szállítás kísérelőkmányait megőrzik.
- A telephelyen üzemelő 2 db monitoring kút vizsgálatát rendszeresen a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint elvégeztetik, a laboratóriumi eredmények alapján a FAVI-MIR-K adatszolgáltatást benyújtják.
- A telephely a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, illetve a 166/2006/EK Európa Parlamenti és Tanácsi rendelet I. melléklete alapján adatszolgáltatásra kötelezett. Bejelentésüket határidőre teljesítik.

2.3. Tartályok, vezetékek, anyagátfejtések bemutatása

A telephelyen tüzelő- és fűtőanyagok tárolására földfeletti PB-gáz tartály szolgál. A szociális épületek, irodák, tojásválogató helyiségek fűtését és a gázüzemű targoncák üzemanyag ellátását a 8. számmal jelölt tartályból oldják meg.

A telephelyen 1 db MTZ traktort, 1 db Diesel aggregátort (szükség áramforrás) és 1 db gázüzemű targoncát üzemeltetnek. Az üzemeltetett traktorok üzemanyag és kenőanyag ellátását a Kft. Gépjavító telephelyén található üzemanyag töltő állomásánál végzik.

A telephelyen föld alatti tartály nincs, kenőanyag, üzemanyag, tüzelőolaj tárolása nem történik.

3. A KÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA

3.1. Levegő

3.1.1. Klimatikus viszonyok

Földes a Dél-Hajdúság déli határán található. A kistáj éghajlatát a mérsékelten meleg, száraz klíma jellemzi.

Az évi csapadékösszeg sokéves átlaga 550 mm. A napsütéses órák száma 1950 körüli, az évi középhőmérséklet alig haladja meg a 10 °C-ot. A vegetációs időszak átlaga 17°C. A hótakarós napok átlagos száma 38-40 nap, az átlagos maximális hóvastagság 16-18 cm.

Az uralkodó szélirány ÉK-i, az átlagos szélesség 2,5-3,0 m/s. Mivel Földes település a teleptől DK-i irányban helyezkedik el, így a légszennyező anyagok terjedése a nagyközséget nem érinti.

A telephely környezetében légszennyező pontforrás nincs. A közvetlen környezetben mezőgazdasági művelési területek találhatók.

Közele geológiai és művi képződmények nem korlátozzák, befolyásolják a légmozgást. Végeredményben a terület levegője rendszeresen frissül a légáramlatokkal. A kedvező légmozgás megakadályozza a telephely épületei közötti térségek tartós légszennyezettségét, a légszennyező anyagok (időleges) feldúsulását.

3.1.2. Jellemző levegőhasználatok ismertetése

A telepen az istállók szellőztetése mesterséges légcserével történik. A mesterséges szellőztetést biztosító ventilátorok időszakosan üzemelnek, a szükségletnek megfelelően. A ventilátorok üzemét a hőmérséklet függvényében automatika vezérli.

Az épületekben elhelyezett ventilátorok típusát, teljesítményét az alábbi táblázat tartalmazza:

	Típus	Darab	Teljesítmény	Légszállítás
1/2 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/3 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/4 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/5 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/6 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/7 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/8 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	PRIX Agro	6	640 W	5500 m ³ /h/db

A telephelyen egyéb technológiai jellegű levegőhasználat nincs.

3.1.3. Légszennyezést okozó technológiák bemutatása

3.1.3.1. A fűtés légszennyezőanyag kibocsátása

A tojóistállók hőigényét a tyúkok által termelt önhő biztosítja. A hőmérséklet szabályozást automatika végzi a szellőztetés intenzitásának a változtatásával.

A szociális épületek, a műhely, a "tojáslé" üzem és az iroda fűtése PB-gáz üzemű konvektorokkal történik. Az üzemeltetett 12 db konvektor 3 - 5 kW/db teljesítményű. A boncoló épületének a fűtése elektromos hősugárázóval történik. A tojásválogató fűtését egy COMBAT CUHB 200 LPG típusú, 58,46 kW hőteljesítményű PB-gáz üzemű hőlégfűtő biztosítja. A szociális helyiségek melegvíz igényét egy 30 kW hőteljesítményű PB-gáz üzemű átfolyós vízmelegítő biztosítja.

A fűtőberendezések levegő állapotára gyakorolt hatása minimális, hatásterülete a telep területére korlátozódik, így lakott területet nem érint, még kedvezőtlen széljárási viszonyok esetén sem. Bejelentés köteles pontforrás nincs.

3.1.3.2. Közlekedés légszennyezőanyag kibocsátása

A termelési időszakban a telephelyen a takarmányszállító járművek, a tojást kiszállító járművek, valamint a trágyaszállító közlekedik.

A telepítéskor a beszállítást végző járművek forgalmával kell számolni, két napon keresztül 2-2 jármű szállít. A kitelepítés 8-10 nap alatt történik meg, ez idő alatt összesen 65-70 fuvarra van szükség.

Egy év alatt a következő gépjármű forgalommal lehet számolni:

Tyúkok be- és kiszállítása:	150 forduló
Táp beszállítása:	190 forduló
Tojás kiszállítás:	850 forduló
Egyéb forgalom	
(tetem, trágya elszállítása, stb.):	napi 1-2 forduló

A szállításból származó füstgázok légszennyező hatása a telephely területére és a közlekedési út nyomvonalának 20 m-es körzetére terjed ki.

A fentiekből látszik, hogy a telep üzemeltetése nem jár jelentős gépjármű forgalommal. Csupán a be- és kitelepítés időszakában, évente két alkalommal nagyobb a járműközlekedés.

A szállításból származóan jelentős porterhelés nem alakul ki, mert a bekötőút és a telephelyen belüli szállítási útvonal szilárd burkolatú.

3.1.3.3. Tápanyag kezelés légszennyezőanyag kibocsátása

A telepre beszállított tápot zárt rendszerben ürítik az épületek mellett kialakított táptároló silókba.

A porterhelés minimális a telephely területére korlátozódik, lakott területet nem érint, még kedvezőtlen széljárási viszonyok esetén sem.

3.1.3.4. Bűzhatás

A baromfinevelés során a tojóépületek levegőjébe kerülő bűzanyagok a szellőztetés során, illetve a trágyaeltávolítás során kerülnek a szabadba.

A trágya mennyisége és minősége – ebből következően a szaghatás mértéke – a tenyésztett állatfajtától és az alkalmazott technológiától jelentős mértékben függ.

A ketreces nevelés során a nevelőépületek szaghatását a trágya napi eltávolításával csökkentik.

A telephely többszöri helyszíni bejárása során bűzhatás nem volt tapasztalható.

A szaghatás hatásterülete a telep területére korlátozódik, így a telephelytől 1,2 km-re lévő lakott területet nem érinti, még kedvezőtlen széljárási viszonyok esetén sem.

A telephely a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, illetve a 166/2006/EK Európa Parlamenti és Tanácsi rendelet I. melléklete alapján adatszolgáltatásra kötelezett.

A telephelyen trágyatárolás nincs, így diffúz forrásnak csak a hét istállóépület minősül, melyek sarok-koordinátái (az épületek ÉNY-i sarkától az óra járásával megegyezően haladva) és az épületek középpont-koordinátái:

1/2. jelű istálló:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	220520	823990
ÉK	220512	824002
DK	220440	823953
DNY	220449	823940
középpont	220480	823971

1/3. jelű istálló:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	220537	823969
ÉK	220528	823981
DK	220457	823931
DNY	220466	823917
középpont	220497	823950

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

1/4. jelű istálló:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	220553	823946
ÉK	220544	823956
DK	220473	823907
DNY	220481	823897
középpont	220513	823927

1/5. jelű istálló:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	220571	823921
ÉK	220563	823930
DK	220491	823876
DNY	220499	823867
középpont	220530	823906

1/6. jelű istálló:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	220588	823900
ÉK	220579	823909
DK	220506	823857
DNY	220515	823848
középpont	220545	823883

1/7. jelű istálló:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	220604	823876
ÉK	220595	823886
DK	220522	823833
DNY	220531	823824
középpont	220563	823861

1/8. jelű istálló:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	220619	823856
ÉK	220611	823866
DK	220539	823810
DNY	220547	823801
középpont	220578	823839

A helyszínrajzot az épületek középponti EOV koordinátaival a 3.6. melléklet tartalmazza.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

A 2023. évről szóló adatszolgáltatás alapján a telephely diffúz légszennyezőanyag kibocsátása:

- ammónia: 35.486,7 kg/év
- metán: 7.481,0 kg/év

A telephelyen a diffúz NH₃, CH₄ kibocsátásra vonatkozó éves jelentési kötelezettségnek határidőre eleget tettek, a bejelentett adatok az OKIR rendszerben rögzítésre kerültek.

3.1.3.5. Búzhatásterület számítás

A hatásterület számítást Sámi Lajos levegővédelmi szakértő (SZKV-1.2./09-0481) készítette.

Az állattartó tevékenység búzkibocsátása SZE/s-ben kifejezve

A tojótelepen az 1/5.-1/8 jelű istállóban ketreces, ill. az 1/2.-1/4. jelű istállókban mélyalmos tojónevelés történik. Az istállók és a tevékenységek hasonlóak.

jele	férőhely	tojótartás
1/2.	8900	mélyalmos
1/3.	15400	mélyalmos
1/4.	15400	mélyalmos
1/5.	17400	ketreces
1/6.	17400	ketreces
1/7.	17400	ketreces
1/8.	17400	ketreces
összes:	109300	--

A tevékenység jellemzői:

- az istálló mérete: 87,7x12,45x5,57/4,8 m
- aktív nevelési felület 1012 m²/épület (4 sorban, soronként 3 szinten)
- jércék száma: 17400 db/épület ill. 13230 db/épület (109300 db/ciklus)
- termelési ciklus hossza 44 hét (1 ciklus/év)
- tojó tömeg a nevelési ciklus végén: 1,6 kg/db
- állategyenérték (számosállat) ciklus végén: 350 ÁE
- fajlagos búzkibocsátás: 36 SZE/ÁE s*
- búzcsökkentési faktor: 0,3* ill. 0,4*
- búzterhelés ciklus végén: 5620 SZE/s ill. 2740 SZE/s; összesen: **8360 SZE/s.**
- trágyatárolás a telephelyen nincs
- NH₃ kibocsátás: 0,06±0,02 kg/férőhely év*
- CH₄ kibocsátás: 0,013 kg/férőhely év*

*: EU javasolt számolási táblázata alapján.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

Bár az 1/5.-1/8. jelű istállóban ketreces, ill. az 1/2.-1/4. istállókban mélyalmos tartás levegőterhelése (tömbönként) eltérő, számításbiztonságból összesített kibocsátásokkal számolunk.

A nevelés levegőterhelése ventilátorok légáramával jut a levegőkörnyezetbe.

A ventilátorok jellemzői:

istálló jele	típus	db	P (W)	Q (m ³ /h/db)
1/2 istálló	Multifan 130	6	1100	7600
1/3 istálló	Multifan 130	6	1100	7600
1/4 istálló	Multifan 130	6	1100	7600
1/5 istálló	EUROEMME	6	1100	35000
	SKOW DA600	6	700	6000
1/6 istálló	EUROEMME	6	1100	35000
	SKOW DA600	6	700	6000
1/7 istálló	EUROEMME	6	1100	35000
	SKOW DA600	6	700	6000
1/8 istálló	EUROEMME	6	1100	35000
	PRIX Agro	6	640	5500
összesen:		66	10440	1117800

megjegyzés: gerincventilátorok típusa: SKOW DA600 és PRIX Agro; oromventilátorok típusa: EUROEMME és Multifan 130.

Az elszívók a hőmérséklet függvényében automatikusan lépnek üzembe. Az átlagos kibocsátási gerincmagasság: 6,0 m; orommagasság 4,0 m.

Az oromventilátorok az 1/5.-1/8. jelű istállók É felületén találhatók; biztonsági/tartalék szerepük van.

A tevékenység bűzvédelmi hatásterülete

A 66 db ventilátor légáramával kibocsátott 8360 SZE/s bűzterhelést (számításbiztonsági okokból) összevont diffúz forrásnak tekintjük. A térségre vonatkozó légköri jellemzők (szél/stabilitás) figyelembe vételével az MSZ 21459 transzmissziós szabvány alapján számítottuk a bűzterheltség (SZE/m³) eloszlását az istállók környezetében:

istállók\X	7	11	16	24	35	52	77	114	169	250	CM
1/2-8 tojótelep	19,7	32,7	34,8	28,5	20,0	12,9	7,8	4,6	2,7	1,5	35,2
1/2-4 tömb	21,9	22,8	18,4	12,8	8,2	5,0	2,9	1,7	1,0	0,6	23,2
1/5-8 tömb	3,7	10,2	14,5	14,2	11,0	7,5	4,7	2,8	1,7	1,0	14,8

**A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja**

X: távolság az istálló-tömb centrumától. CM: maximális bűzterheltség (SZE/m³).

A hatásterület határán a bűz: 3,0 SZE/m³.

A tojótelepi bűzvédelmi hatásterület mérete (m):

istállók	sugara* (m)	sávja (m)
1/2-8 tojótelep	160	116
1/2-4 tömb	75	31
1/5-8 tömb	110	66

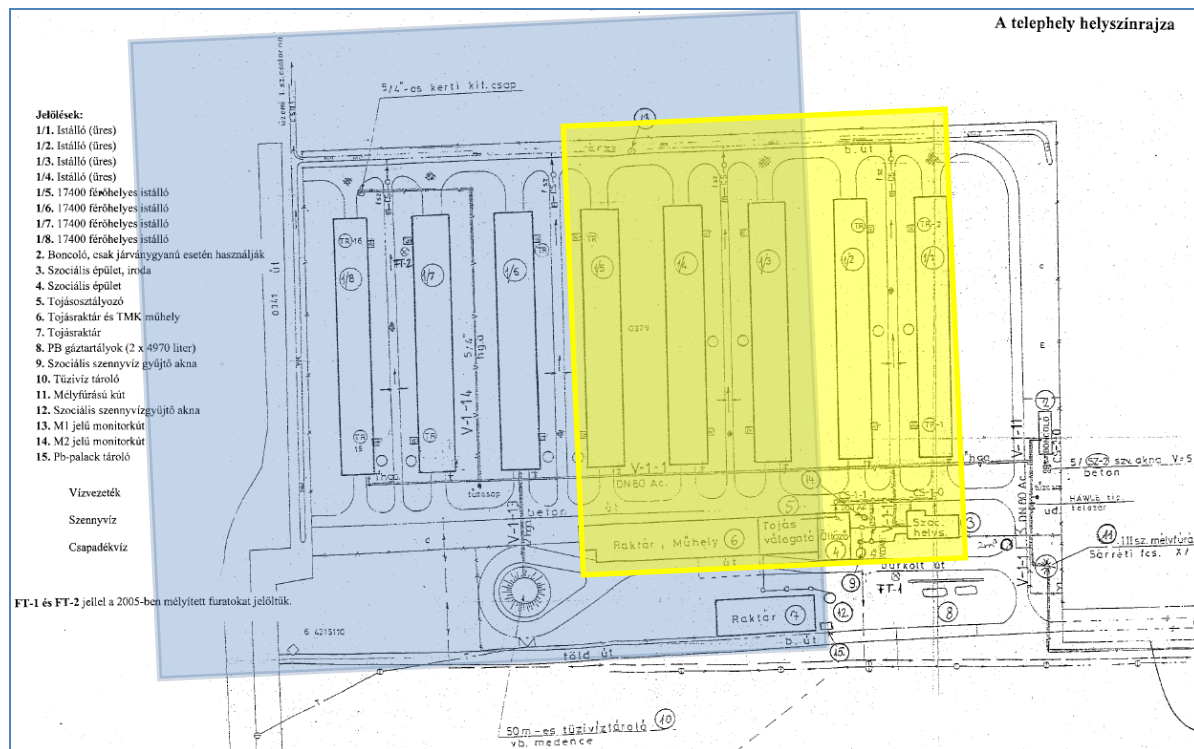
*: a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ 12c d) pont értelmében.

A védőterületként (3,0 SZE/m³ határértéknél) (160 m sugarú) 116 m szélességű védősávot célszerű választani tojótelep istállói körül.

A tojótelep bűzvédelmi hatásterülete:



A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft. földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja



3.2. Víz

3.2.1. Az üzem vízellátása, vízkitermelés

A tojótelep vízellátását a Kft. tulajdonában lévő VI. sz. kút (K-40) biztosítja, mely a telephelyen kívül található és a Kft. több telephelyét (jércenevelő, keverő-szárító üzem, központi major) is ellátja. A kút a TIKTVF 9070/01/2005. sz vízjogi üzemeltetési engedélyével működik, melyet a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság többször módosított.

A kút elhelyezkedése a 3.4. mellékletként csatolt helyszínrajzon és a 3.5. mellékletként csatolt térképen látható.

A kútból a vizet egy EMU D14-9 típusú szivattyú termeli ki és nyomja a hálózatba, valamint a 100 m³-es magastározóba.

A tojótelep területén található a 165,0 m talpmélységű III. számú kút, amely nem üzemel, csak tartalékként szerepel.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

A termelő kút jellemző adatai:

<i>Jellemzők</i>	<i>kút adatok</i>
EOV koordináták	X=219500 Y=824500
Kút típusa	nagymélységű fűrt kút
Létesítés éve	1996.
Talpmélysége	-140 m
Maximális vízhozam	200l/p

A vízi létesítmények vízikönyvi száma: Sárréti fcs. X/826

A vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje: 2025. december 31.

A telephely vízfogyasztását hitelesített vízórával méri, a hitelesítés 2025. évig érvényes. A vízóra a telephely bejáratánál lévő aknában található, leolvasását havonta végzik, az adatokat rögzítik.

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Felhasznált rétegvíz (m ³)	6 733	6 732	10 125	15 961	13 816
Ebből itatásra felh. (m ³)	5 356	5 983	5 203	5 079	4 976

3.2.2. A kitermelt víz minősége

A kitermelt vizet technológiai, szociális és tűzvízként használják.

A kitermelt víz minőségét évente kétszer vizsgáltatják. A 2024. évi mérési eredményeket a Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.) által összeállított víz vizsgálati jegyzőkönyv tartalmazza (5.2. melléklet).

3.2.3. Jellemző vízhasználatok

A baromfitartás során víz felhasználására az állatok itatása, a tisztítási (takarítási) fertőtlenítési (épületek, szabad területek) tevékenységek során van szükség.

A vízfelhasználás minimalizálása miatt a vízfelhasználással járó tevékenységek során fontos az állatok elhelyezésére szolgáló létesítmények és felszerelések nagynyomású berendezéssel történő tisztítása az egyes termelési ciklusok vagy szakaszok után.

Fontos megtalálni az egyensúlyt a tisztaság és a lehető legkisebb mennyiségű víz felhasználása között. Az állatok vízfogyasztásának csökkentése nem tekinthető gyakorlati szempontból jónak, az állandó vízhozzáférés alapvető követelmény.

A telephelyen belül mérhető a teljes vízfelhasználás és az itatási célra felhasznált víz mennyisége. A különbség a szociális célú felhasználás és a takarításhoz történő felhasználás, melyek aránya csak becsülhető.

Átlagos vízhasználat az elmúlt évek adatai alapján:

Technológiai vízhasználat:

- itatás: ~ 5000-6000 m³/év
- takarítás: ~ 6700-16000 m³/év

Szociális célú vízhasználat:

- A szociális vízigény: ~ 50 m³/év

Tűzivíz biztosítás:

A telep tűzivíz ellátása az 50 m³ hasznos térfogatú vasbeton medencéből (helyszínrajzon 10. jelű), illetve két tűzcsapon keresztül történik.

3.2.4. Szociális szennyvíz

A 3. és 4. számmal jelölt szociális épületekben képződő szennyvizet a 4. jelű épület mellett elhelyezkedő 5 m³-es, földbe süllyesztett műanyag tartályban gyűjtik. Innen szippantást követően kiszállítják FÖLDES KÖZMŰ Kft. szennyvízürítő telepére.

A szociális szennyvíz mennyisége ~ 60 m³/év.

A szennyvízgyűjtő tartály elhelyezkedését a 3.4. melléklet szemlélteti.

3.2.5. Technológiai szennyvíz

A nevelési ciklusok után a nevelőépületeket kitakarítják, az ólak nedves takarításakor a képződő szennyvíz a trágyakivonó 8 m³-es aknájába folyik, ahonnan a takarítás során folyamatosan kiszállításra kerül.

Az 5. számmal jelölt tojásosztályozó épületében a tojáslé készítésre használt edényeket a művelt végén elmosás. A képződő szennyvíz a 12. számú 5 m³-es földbe süllyesztett műanyag tartályba folyik és a szociális szennyvízzel együtt kerül kiszállításra.

A gépjármű kerékfertőtlenítőhöz 2 m³ térfogatú földbe süllyesztett műanyag tartály kapcsolódik, de a medence vizét nyári időszakban kihordják a járművek, illetve elpárolog, téli időszakban sterimobos fertőtlenítést alkalmaznak, így ebből a tevékenységből szennyvíz nem keletkezik.

A 2. számmal jelölt boncolóban keletkező szennyvíz az épület melletti 5 m³-es aknába jut. A boncolót csak járványveszély gyanúja esetén használják, az ilyenkor összegyűlő szennyvizet az ATEV Zrt szállítja el. Az elmúlt években használatára nem került sor.

A szennyvízának elhelyezkedését a *3.4. melléklet* tartalmazza.

3.2.6. Csapadékvíz kezelés

A telephelyen folytatott baromfinevelési technológia teljesen zárt, a nevelőépületeken belülre korlátozódik.

A belső úthálózatot csak közlekedésre használják, a tevékenység végzéséhez szükséges anyagok beszállítása, az állatok be- és kiszállítása zárt gépjárművekkel történik. Mivel az anyagokkal és állatokkal a csapadékvíz nem érintkezik, ezért az úthálózatról lefolyó csapadékvíz nem lehet szennyezett.

A szilárd burkolatú utakról, valamint az épületek tetőiről a tiszta csapadékvíz a *3.4. mellékletben* ábrázolt módon gyűlik össze, és gravitációsan a telep északi oldalán lévő árokba folyik, ahol elszikkad. Az árok a kerítésen kívül haladó csapadékarokba csatlakozik, mely az el nem szivárgott esővizet az Osztápusztai-csatornába vezeti le.

3.2.7. Felszíni víz

A Dél-Hajdúság vízben szegény, gyér lefolyású, száraz terület. Fő vízfolyása a Keleti-főcsatorna, mely Földest keleti oldalától kb. 5,3 km-re közelíti meg. Földestől északra keresztezi folyását a Hamvas-főcsatorna, mely Tetétlen DK-határában, a vizsgált területtől kb. 3 km távolságban folyik.

A terület közelében egy felszíni vízfolyás található a *3.1. és 3.2. melléklet* szerint. Az Osztápusztai-csatorna a terület belvíz levezető csatornájaként funkcionál. Földes külterületének északi részéről a belvizet gyűjti össze, befogadója a Hamvas-főcsatorna. A Osztápusztai-csatorna a vizsgált telephely nyugati oldala mellett folyik 10 m távolságban.

A telepről szennyvíz bevezetése a Osztápusztai-csatornába nem történik, a vizsgált tevékenységnek a Osztápusztai-csatornára nincs hatása.

3.2.8. Talajvíz

A talajvíz a Dél-Hajdúság területén sehol sincs 4 m-nél mélyebben, sőt Földes közelében már 2 m alatt megtalálható. Mennyisége nem számottevő, kémiai jellege kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos.

A talajvíz szintjének, valamint a talajvíz minőségének a megállapítására fúrást, mintavételt nem végeztünk a felülvizsgálathoz kapcsolódóan, mivel a telephelyen monitoring kút létesült és üzemel. A vizsgálati eredményeket a 3.2.10. pont tartalmazza.

A környéken nagy számban találhatók artézi kutak. A Földes térségében található nagy vízhozamú 64°C hőmérsékletű Felső-Pannon rétegbeli termálvíz kiváló gyógyászati hatású.

3.2.9. Rétegvíz

A vízellátás a telepen kívül található fúrt kútból biztosított.

A rétegvíz felhasználás mennyiségi és minőségi adatait a 3.2.1. és 3.2.2. fejezetben ismertettük.

3.2.10. Monitoring rendszer

A telephelyen az NNK Kft. (Debrecen, Iskola utca 3.) által készített engedélyes terv, illetve a TIKTVF 1326/08/2008 sz. vízjogi létesítési engedély alapján két monitoringkút létesült.

A Kft. a 2 monitoringkútra vízjogi üzemeltetési engedélyt. HBM Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35900/706-6/2022. sz. határozatában kapott, érvényességi ideje: 2032. március 31.

A mintavétel évenként, az engedélyben előírtak szerint megtörténik.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat az ANALAB Analitikai Laboratórium Kft. (4025 Debrecen, Bajcsy-Zsilinszky u. 61.) végezte.

A dokumentáció 5.3. mellékleteként a 2024. évi mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvet csatoljuk.

A 2024. évi laboratóriumi vizsgálati eredményeit, a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3.B. mellékletében meghatározott B szennyezettségi határértékekkel összehasonlítva egyedül a nitrát koncentrációja határérték feletti (az alapállapot vizsgálatkor is az volt), a további paraméterek határérték alattiak.

A mérési eredmények alapján soron kívüli vizsgálatot nem tartunk szükségesnek.

3.3. Hulladékkezelés

3.3.1. Veszélyes hulladékok

A tojótelepen veszélyes hulladék nem képződik.

Korábban az állatok orvosi ellátásából képződött gyógyszeres göngyöleg, de a tojótelepen gyógyszeres kezelést már nem végeznek.

Az állatok csak vitaminkészítményt kapnak, nagy töménységű oldatokat tartalmazó ampullákból, az itatóvízbe keverve. Ezek beszerzését a Kft. központilag végzi valamennyi telephelyre. A kiürült vitaminkészítményes göngyöleget a Kft. szarvasmarha telepén (4177, Földes Tanya; KTI: 101308873) kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, ott végzik nyilvántartását és onnan szállítják el ártalmatlanításra.

A szarvasmarha telepre történő szállítás, a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyre, a hulladék képződés napján megtörténik, ezért és a képződő minimális mennyiség miatt nincs szükség a telepen veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely kialakításra.

A veszélyes hulladék átvevője az Enviszam Kft. (4031 Debrecen, Határ út 33.; KÜJ: 100290932; KTI: 101507258; az átvevő típusa: G).

A hulladék elszállíttatását a Kft. központilag intézi, rendezi.

Másfajta veszélyes hulladék a telepen nem képződik.

3.3.2. Nem veszélyes hulladékok

A tojótelepen nem veszélyes hulladékként papír és karton, műanyag, fém és települési hulladék képződik normál üzemmenet mellett változó mennyiségben.

papír és karton csomagolási hulladék (HAK 15 01 01/S)

3170 kg 2022. évben

10450 kg 2023. évben

műanyag csomagolási hulladék (HAK 15 01 02/S)

850 kg 2022. évben

vas és acél (HAK 17 04 05/S)

4610 kg 2023. évben

7010 kg 2024. évben

fémek (HAK 20 01 40/S)

30430 kg 2024. évben

Fenti nem veszélyes hulladékok gyűjtése az 1.1. jelű raktárként használt épületben történik szelektíven.

Fenti nem veszélyes hulladékok átvevője a P.M.R. Kft. (5300 Karcag, Gyarmati u. 21/1. (KÜJ: 100488883, KTJ: 100858320, az átvevő típusa: G)

Települési hulladék (HAK 20 03 01/S)

A telephelyen képződő kommunális hulladékot a szociális épületben elhelyezett 120 l-es kukákban gyűjtik.

A hulladék mennyisége kb. 4-5 t/év, a hulladékot heti egy alkalommal a Bihari Hulladékgazdálkodási Kft., mint közszolgáltató szállítja el.

Állati eredetű melléktermékek

A telephelyen állati eredetű melléktermékek (nem hulladékok) képződnek még, ezek a nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei, törött tojás, tojáshéj és a trágya. Az állati eredetű melléktermék gyűjtése sem a telephelyen történik.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

Az elhullott állatokat 120 literes, fóliazsákkal bélelt kukákban gyűjtötték és naponta elszállították a Kft. sápi (Nagyrábé külterületen lévő) tojótelepén a kerítés külső oldalánál kialakított gyűjtőhelyre. 2023. decembertől a telepről közvetlenül szállítja az ATEV Zrt. az elhullott állatokat.

A gyűjtőhely fedett, védőráccsal zárt, betonperemmel ellátott, betonozott aljzatú létesítmény, melyben kizárólag az állati tetemeket gyűjtik. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szerződés alapján szállítja el ártalmatlanításra, így azok a 45/2012. (V.8.) VM rendelet alapján állati eredetű melléktermékek (nem hulladékok). A szállítás nyári időszakban heti két alkalommal, téli időszakban hetente egy alkalommal, illetve rendkívüli esetben megrendelésre történik.

Képződő mennyiség:

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem (kg)	2787	3500	4589	8530	8180
Trágya, tojáshéj (t)	2766	2784	2783	2619	2146

A törött tojást, tojáshéjat és a trágyát napi rendszerességgel trágyaszállító gépjármű pótkocsijába ürítik és a Földes 0198 hrsz-ú területen megépített baromfitrágya tárolóba szállítják át, ahonnan kerül kiszórásra, talajjavító anyagként (részletesen a 2.1.5. pontban leírtak szerint).

3.3.3. Hulladékgazdálkodási tevékenység

A keletkezett hulladékok fajtája és mennyisége alapján a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet alapján a Kft. ezen telephelyére vonatkozóan adatszolgáltatásra kötelezett (több mint 2000 kg nem veszélyes hulladék képződés).

A tojótelepen sem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, sem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely nincs kialakítva és nincs is rá szükség.

A gyűjteni kívánt veszélyes hulladék mennyisége 0 kg. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyről az elszállítás gyakorisága is 0, mivel nincs munkahelyi gyűjtőhely.

Nyilatkozunk, hogy hulladékok telephelyen belül történő kezelése, tárolása, az ezeket megvalósító létesítmények és technológiák sincsenek.

Nyilatkozunk, hogy hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére tett intézkedések nincsenek.

Egyedi hulladékgazdálkodási terv készítésére az a gazdálkodó szervezet köteles, amelynek gazdálkodása során évente 10 tonna mennyiséget meghaladó veszélyes hulladék keletkezik, vagy az évente keletkező összes – a veszélyes és nem veszélyes – hulladék mennyisége meghaladja a 200 tonnát, ez alapján a Kft. Hulladékgazdálkodási terv készítésére nem kötelezett.

(Korábban a trágya hulladéknak minősült és ez miatt kellett Hulladékgazdálkodási tervet készítenie a Kft-nek, de a trágya állati eredetű melléktermék lett).

Nyilatkozunk, hogy más szervezettől nem történik hulladék átvétel, nem történik hulladék kezelés.

A tevékenység kapcsán a hulladékkeletkezéssel járó folyamatok (árutójás termelés és telepi tojáskézelés) technológiai folyamatábráját az *5.4. melléklet*, a tevékenység anyagmérlegét az *5.5. melléklet* tartalmazza.

3.4. Talaj

3.4.1. Geológiai áttekintés

Földes és környéke átmeneti területet képez a Hajdúhát, valamint a Sárrét között. Feltöltésében elsősorban a Berettyó régi és új ágai vettek részt. A terep nyugati irányban lejt, követve a pannóniai aljzat még jelentősebb szintváltozását.

A terület nagyobb része holocén üledékkel fedett.

Az árterek magasabb, ma általában árvízmentes részein óholocén üledékeket találunk, a mai ártereken friss újholocén üledékeket. A pleisztocén végi képződmények egy részében az utolsó jeges korszak erős löszhullása kimutatható.

A vizsgált területen a felszíni képződmény óholocén öntésagyag.

A talajvíztükör átlagos nyugalmi szintje a felszín alatt 2 - 3 m. A talajvíz regionális áramlási iránya nyugati.

3.4.2. A telephelyre jellemző rétegsor

Az 1996-ban fúrt K-40 kataszteri számú kút vízföldtani naplójában rögzítettek szerint a területre jellemző rétegsor:

0,0- 1,0	Feltalaj, Sötétbarna, kissé homokos
- 13,2	Agyag, szürkésbarna
- 80,0	Agyag, szürke, helyenként homokos agyag
- 85,0	Homok, szürke aprószemű kvarchomok
- 90,0	Agyag, szürke, talp felé kőzetlisztes
- 95,0	Homok, változó szemcseösszetételű szürke Q homok
- 115,0	Agyag, helyenként kissé homokos szürke agyag
- 121,4	Homok, szürke, közép szemcsés kvarchomok
- 131,8	Agyag
- 136,0	Homok, közép szemű, muszkovitos szürke Q homok
- 145,0	Homokos agyag, agyagos homok váltakozása

Földtani kor: 0,0 - 1,0 m Holocén
1,0 - 145,0 m Pleisztocén

3.4.3. Talajvizsgálatok

A talaj minőségének a megállapítására fúrást, mintavételt nem terveztünk a felülvizsgálathoz kapcsolódóan, a következő indokok alapján:

- a korábban elvégzett talajvizsgálatok szennyezettséget nem mutattak,
- a telephelyen monitoring kutat üzemeltetnek,
- havária esemény az elmúlt időszakban nem volt.

3.4.4. Területhasználat, intézkedési terv, remediáció

A telephely művelési ágból kivett területi kategóriába tartozik, tulajdoni lap besorolása szerint: gazdasági épületek és udvar.

A korábbi feltáró fúrások során vett talajminták vizsgálati eredménye alapján megállapítható volt, hogy talajt érintő károsodást, szennyeződést az addigi üzemelés nem okozott.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

A monitoring kutak vizsgálati eredményei az azóta eltelt időszakra sem mutatnak szennyezésre utaló tendenciát.

A telephelyre intézkedési tervek nem készültek, kármentesítés nem történt, ilyen jellegű kötelezettség nincs.

A vizsgált telepnek országhatáron áterjedő hatása nincs.

3.5. Zaj- és rezgés

A külterületen elhelyezkedő telep zajkibocsátási határértékkel nem rendelkezik.

A telephely zajkibocsátását Nyirkos Béla (4028 Debrecen, Nagy Pál u. 18.) vizsgálta 2024-ben, akusztikai szakértői véleményét a felülvizsgálati dokumentáció 5.1. mellékletében csatoljuk.

3.5.1. A zaj- rezgésforrások leírása, működési rendjük

Helyhez kötött, állandó zajforrások:

A nevelőépületekben elhelyezett ventilátorok típusát, teljesítményét az alábbi táblázat tartalmazza:

	Típus	Darab	Teljesítmény	Légszállítás
1/2 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/3 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/4 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/5 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/6 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/7 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/8 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	PRIX Agro	6	640 W	5500 m ³ /h/db

A ventilátorok a tetőn (SKOW DA600 és PRIX Agro) és az épületek északi végében a falba (EUROEMME) vannak beépítve.

Mozgó zajforrások:

Rendszeres zajforrást jelentenek a telephelyre szállító járművek (baromfi be- és kiszállítás, takarmányszállítás, tojás kiszállítás, trágyaelszállítás, anyagbeszerzés és hulladékelszállítás).

Egy év alatt a következő gépjármű forgalommal lehet számolni.

Tyúkok be- és kiszállítása:	150 forduló
Táp beszállítása:	190 forduló
Tojás kiszállítás:	850 forduló
Egyéb forgalom (tetem, trágya elszállítása, stb.):	napi 1-2 forduló

3.5.2. A tevékenység hatásterületének meghatározása

Közvetlen hatásterület:

A mezőgazdasági területeken, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel.

A mezőgazdasági területen a hatásterület határának az alábbi zajszint értéket választotta a szakértő:

- $L_{TH, nappal} = 45 \text{ dBA}$
- $L_{TH, éjjel} = 35 \text{ dBA}$

A tojótelep jelenlegi eredő maximális zajhatás területe mezőgazdasági területekre vonatkozóan:

$r_{ható, nappal} = 220 \text{ m}$ sugarú terület ÉK-i irányban
 $r_{ható, éjjel} = 575 \text{ m}$ sugarú terület ÉK-i irányban

Közvetett hatásterület:

A tojótelepre tyúk betelepítés és kitelepítés időszakában naponta érkező maximum 14 db tehergépjármű zajkibocsátása a közlekedési út középvonalától 7,5 m távolságra:

$$L_{Aeq, nappal}(7,5\text{ m}) = 51\text{ dBA}$$

A tojótelep okozta tehergépjármű forgalom a főút közúti közlekedési eredetű zajkibocsátását nem növeli kimutatható módon.

3.5.3. Védendő objektumok, védendő felület

A közvetlen hatásterületen védendő létesítmény nem található.

3.5.4. Zajhatárértékek

A tojótelep üzemi technológiai zajterhelése a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet határérték előírásainak megfelel.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól 10. § (3) alapján a Kft-nek nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni a környezetvédelmi hatóságtól, mivel a hivatkozott rendelet a) pontja teljesül, a telep környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület, vagy helyiség.

3.6. Élővilág

A telephely a Dél-Hajdúság területén található, mely a Tiszántúli flórajárásba tartozik, s jellegzetesen mezőségi táj.

Minimális kiterjedésű potenciális erdőtársulásai a sziki tölgyesek, a tölgy-kőris-szil ligeterdők és a tatárjuharos lösztölgyesek. A rendszeresen művelt területek gyakran előforduló nyílt társulásai a bükkönyösök. A szikesek gyakoribb növényei a bajuszpázsit, a magyar-polka, az ágas sóballa.

A mezőgazdasági területhasznosítás jellemző kultúrái a búza, a kukorica és a cukorrépa.

A vizsgált telephely Földes határában, ipari-mezőgazdasági övezetben található, több mint 50 éve tojótelepként üzemel.

A baromfitartás zárt épületekben folyik, az állatok a szabadba nem kerülnek ki, a takarítási periódusban eltávolított trágya minimális ideig tartózkodik a telephelyen, így a rágsálók, rovarok elszaporodását elősegítő hatás nem jellemző.

Az épületek belső takarítása fertőtlenítése egyben a rágsálók ellen is hatásos, ez a tevékenység a környező élővilágra nem jelent veszélyeztetést.

Az üzemelés populációk létszámának csökkenésével, a biológiai sokféleség hanyatlásával nem jár.

A terület nem tartozik nemzeti park, NATURA 2000, magas természeti értékű, tájvédelmi körzet, értékes természetvédelmi terület alá.

A 2/2002. (I. 23.) KöM-FVM rendelet szerint a telep területe nem tartozik a kijelölésre, létesítésre, fenntartásra jelölt érzékeny természeti területek közé.

Madárfészek a telephelyen sem a szabadban, sem az épületekben nem található.

3.7. Régészet

A Kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. Tv. 19. §. (1) bekezdése alapján a régészeti örökség elemei a régészeti érdekű területekről vagy régészeti lelőhelyről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A telephelyen az elmúlt öt évben épület-átalakítás, bővítés, egyéb beruházás nem történt, így régészeti feltárást sem végeztek, arra nem volt szükség.

4. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

A tojótelepre 2022. augusztusban készítette el a Mertcontrol HL-Lab (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) részéről Kövesligeti Miklós környezetvédelmi szakértő az üzemi kárelhárítási tervet, melyet a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a HB/17-IKV/01060-9/2022 sz. határozatában hagyott jóvá.

Az Üzemi Kárelhárítási Terv részletesen tartalmazza a rendkívüli esemény esetén lehetséges káreseményeket, a rendkívüli szennyezés megelőzését, a környezetbe kerülhető szennyezőanyag egyszeri mennyiségét, a káresemény során betartandó riasztási tervet, együttműködési tervet és a kárelhárítás műveleti tervét.

A telephelyen a felülvizsgálat által érintett időszakban rendkívüli esemény nem volt.

5. FELHAGYÁS

Az 1995. évi LIII. törvény 75. § (1) bekezdés f) pontja szerint a teljes körű felülvizsgálatnak ki kell terjednie a tevékenység felhagyása utáni teendőkre.

A jelenlegi hazai körülmények ismerete alapján az valószínűsíthető, hogy a baromfinevelés megszűnését követően az épületek átalakításával más tevékenység végzésére teszik alkalmassá a telephelyet.

Ebben az esetben a baromfinevelési tevékenység felhagyása után az épületeket ki kell takarítani és fertőtleníteni. Az épületekből eltávolított trágyát el kell szállítani és mezőgazdasági területen hasznosítani kell.

A telephelyen található hulladékot engedéllyel rendelkező átvevőnek kell átadni.

Amennyiben a telephely teljes megszüntetésére kerül sor, a létesítmény bontása, a hasznosítható anyagok és hulladékok elszállítása a levegő minőségére főként szilárd, kisebb részben gáznemű anyagok kibocsátásával hat. A hatást terhelőnek, a használatmódosulást semlegesnek minősítjük.

A föld, ezen belül a termőtalaj esetében az eredeti állapot helyreállítása az előző, tartós üzemelés fázisa után értékteremtő hatást eredményez, de csak az építmények által elfoglalt kis területen. A tevékenység hatása azonban átmenetileg terhelő.

6. AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁNAK VALÓ MEGFELELÉS

A Kft. 2006. óta egységes környezethasználati engedély birtokában végzi tevékenységét. A jelenleg érvényben lévő Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal HB-03/KTF/00548-19/2018. számú engedély 2028. szeptember 30-ig érvényes.

A telephelyen folytatott tevékenységet felülvizsgálva az Európai Bizottságnak a 2010/75/EU európai parlamenti tanácsi irányelve szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek baromfitartás tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017. 02.15-i végrehajtási határozata alapján az alábbi megállapításokat tesszük.

Megállapításainkat a határozat 1-3. pontjában megadott BAT következtetések szerinti bontásban tesszük meg, az egyes BAT elvárásoknál jelzett és a 4. fejezetben leírt technikák figyelembe vételével.

6.1. Általános BAT következtetések

6.1.1. Környezetirányítási rendszerek

A telephelyre vonatkozóan szabvány szerinti, illetve tanúsított környezetirányítási rendszerrel nem rendelkeznek, de a környezetvédelmi előírásoknak való megfelelést és a környezetterhelés csökkentésének célkitűzéseit a Kft. vezetése kiemelten fontosnak tartja, ami megnyilvánul az utóbbi években végrehajtott fejlesztésekben is.

A Kft. rendelkezik olyan külső és belső szabályozásokkal, amelyek biztosítják a dolgozók rendszeres oktatását, a környezeti kockázatok figyelemmel kísérését, dokumentálást, a vészhelyzet estén szükséges teendőket, azok felelőseit és a megvalósítás szervezeti, gazdasági szabályozását.

Külső szabályozás:

- jogszabályi előírások,
- egységes környezethasználati engedély.

Belső szabályozás

- tanúsított HACCP rendszer,
- hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv,
- tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat,
- karbantartási terv.

A környezetvédelmi jogszabályok betartását, a kibocsátások monitorozását a Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés tagjaként az Egyesülés szakmai irányításával biztosítják.

Mindezen eszközök alkalmazásának eredményeként a Kft. telephelyein évente hatósági ellenőrzések történnek, lakossági panasz, észrevétel, környezetszennyezés a Kft, illetve a tojótelep üzemeltetésével kapcsolatban nem merültek fel.

A fentiek tükrében, illetve felmérve a telephely környezeti kockázatainak minimális voltát (vegyszer tárolás nincs, trágyatárolás nincs, az állattartó technológia korszerű, energiatakarékos, talajvíz figyelő kút üzemel, stb.), tudva, hogy a telephely hatásterületén védendő létesítmények nincsenek, figyelembe véve az egységes környezethasználati engedély adta ellenőrzöttség és szabályozottság meglétét, a Kft-nek további szabványos és tanúsított irányítási rendszer alkalmazására nincs lehetősége és ezen telephelyen a Kft számára nem indokolt.

A telephely az 1. BAT elvárásainak megfelel.

6.1.2. Jó gazdálkodás

A telep elhelyezkedése, környezeti hatások megelőzését, csökkentését szolgáló meglévő intézkedések:

- A telephely elhelyezkedésével – lakott területtől 1,2 km távol – biztosított a védendő területektől való megfelelő távolság.
- A telephely mérete, a rendelkezésre álló istállók száma az esetleges további fejlesztésekre is elegendő.
- A telephelyen trágyatárolás nem történik.
- A telephelyen belül szállítási tevékenység minimális (tojások szállítása az osztályozóba), a szállítás az élő állatok be- és kiszállítására, a takarmány beszállításra és trágya kiszállításra korlátozódik.
- A talajvíz állapotának ellenőrzésére 2 db monitoringkút üzemel.
- A dolgozók rendszeres oktatása, képzése a munkavédelem, tűzvédelem, környezetvédelem általános szabályairól, állategészségügyről, állatjóllétről biztosított.
- A rendelkezésre álló, a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv (vésszhelyzeti terv) tartalmazza a váratlan kibocsátások, események, szennyeződések kezelését, a teendők oktatását.
- A szerkezetek és berendezések ellenőrzésére, javítására és karbantartására ütemterv készül.
- Az elhullott állatokat zárt konténerben tárolják, és elszállítják a telephelyről.

A tevékenység a 2. BAT elvárásoknak megfelel.

6.1.3. Takarmányozás

A Big Dutchman technológiához meghatározott takarmánykeverék pontosan megfelel az állatok igényeinek, az energia, aminosavak, foszforsav szükséglet szempontjából, az állat tömegétől függően. Ad libitum takarmányozást alkalmaznak, azaz a tojók adagolás nélkül, az étvágyuk szerint ehetnek az elénk tett takarmányból, ihatnak a vízből.

A Big Dutchman technológia meghatározza a takarmány beltartalmi értékeit, amelyeknek megfelelő takarmány összetételt az Agrofeed Kft. baromfi üzletága határozza meg számítógépes tervezéssel.

Az Agrofeed Kft. üzletág koncepciója (<http://www.agrofeed.hu>):

„Receptjeink kiszolgálják a baromfi gyors emésztéséhez szükséges optimális tápanyag arányt, a magas energiaszintet, a magas tápanyag tartalmú és emészthető takarmány iránti igényt:

- optimális állományfejlődés,
- energia, fehérje, aminosavak, ásványi anyagok, vitaminok és esszenciális zsírsavak egyensúlya,
- élettani igényekhez igazított vitamin, makro- és mikroelem ellátottság,
- magas biológiai értékű komponensek,
- termeléshez igazított kiegészítő szintek (pl. tojóállományok magasabb szelén és E-vitamin ellátása).”

6.1.3.1. N és P számítás

A Földes tojótelepen 8 db (1/1-8 jelű) nevelőépület (istálló) található. Az 1/5-8. istállók férőhelye: $4 \times 17400 = 69.600$ db.

Az 1/2-4. jelű épületet 2021-2024. között felújították, a tyúkoknak jobban megfelelő javított mélyalmos tartásra. Az itteni állomány száma: 39.700 férőhely. A felújított istállókkal a tojótelep összes kapacitása 109.300 férőhely.

Az összes kiválasztott nitrogén és az összes kiválasztott foszfor

Az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre vonatkozó BAT-következtetések 2017/302 (2017. február 15.) végrehajtási határozat 3. BAT és a 4. BAT pontja szerint

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

A vonatkozó BAT-AEL értékek:

Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve (kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év)

tojótyúk	0,4 – 0,8
----------	-----------

Az összes kiválasztott foszfor P_2O_5 -ben kifejezve (kiválasztott P_2O_5 kg-ja/férőhely/év)

tojótyúk	0,10 – 0,45
----------	-------------

Ezeket az értékeket a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján számítással határozzuk meg.

A tojótyúk takarmányainak névleges összetétele:

Takarmány	Száraz- anyag g/kg	AMEn MJ/kg	Nyers- fehérje g/kg	Nyers- zsír g/kg	Linol- sav g/kg	Nyers- rost g/kg	N m.k.a. g/kg	Kemé- nyítő g/kg	Összes cukor g/kg	Nyers- hamu g/kg	Ca g/kg	Összes P g/kg	Nem titát g/kg
Arpa	890	11,65	107	18	8,3	49	689	518	18	25	0,8	3,4	1,6
Borsó	888	11,32	220	12	-	58	565	430	59	33	1,2	4,4	2,1
Búza	885	12,92	119	16	-	26	706	633	28	18	0,6	3,5	1,4
Búzacsíra	907	8,45	252	63	-	80	472	176	130	40	0,7	10,7	3,1
Búzakorpa	886	7,30	152	34	19,0	97	552	139	57	51	1,2	10,5	1,8
Cirok	880	13,33	101	31	9,7	30	699	642	13	19	0,2	3,3	1,5
Csillagfűt (édes)	860	8,28	383	46	22,0	145	263	38	44	43	1,3	4,3	2,0
Extrahált napraforgódara l.o.	908	6,78	391	17	9,3	135	286	21	79	79	3,6	15,1	2,4
Extrahált repcedara	916	7,35	346	23	5,5	118	358	42	81	71	6,5	10,5	2,7
Extrahált szójadara (48%)	894	9,56	482	16	6,4	57	271	64	92	68	3,0	5,9	2,1
Extrahált szójadara (46%)	889	9,32	461	16	6,4	63	285	64	92	64	2,5	5,7	2,0
Extrahált szójadara (44%)	893	9,16	440	19	7,6	68	302	63	91	64	3,0	5,6	2,0
Full fat szója	898	13,41	337	186	87,4	69	254	49	69	52	2,2	6,0	2,9
Halliszt (65%)	914	13,02	642	94	3,7	-	13	-	-	165	39,5	25,1	25,1
Halliszt (70%)	933	12,44	714	35	0,5	-	31	-	-	153	34,2	22,9	22,9
Köles	896	13,12	106	39	7,6	72	651	531	8,0	28	0,6	2,4	0,9
Kukorica	885	13,86	80	35	22,2	24	731	619	17	15	0,4	2,7	0,8
Kukoricaglutén	916	14,69	654	14	6,7	15	214	128	6,0	19	0,5	5,9	1,6
Lucernaliszt (l.o.)	910	5,39	213	27	5,1	201	364	5	3	105	16,6	3,0	3,0
Lucernaliszt ll.o.)	913	5,07	189	25	4,7	237	365	5	3	97	15,6	2,8	2,8

A nitrogén elsődleges biogén elem; fehérjék, nukleinsavak, lipidek/foszfátidok eleme. A fehérjék átlagosan 16% nitrogént tartalmaznak. Meghatározása Kjeldahl-módszerrel történhet. Bővebben:

https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_521_A_takarmanyozas_alapjai/ch01s02.html

A foszfor másodlagos biogén elem; csontok, nukleinsavak és az ATP egyik alkotóeleme. Átlagos foszfor-hasznosítás 30 %; (rozs/búza 50%, kukorica 18%). A gabonák átlagos P tartalma 3,9 %; (fitin-P: 2,9 %). A szervesetlen foszfátvegyületek átlagos P-hasznosítása 76,7%. Fitáz alkalmazásával csökkenthető a P-kibocsátás.

Bővebben:

https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0010_1A_Book_13_Takarmanyozas_tan/ch12s02.html. A fitáz alkalmazhatóságát a 379/2009/EK rendelet szabályozza.

Tojótyúkoknál: 150-900 FTU lehet a bekeverés.

A fehérjék a takarmányok legértékesebb, mással nem pótolható alkotórészei.

A takarmányok N-tartalmú anyagai a nyersfehérjék; nyersfehérje=N-tartalomx**6,25**.

A fehérjék alkotóelemei az aminosavak. A 22 aminosavból 10 féléet az állat nem tud önmaga előállítani: a takarmányban készen kell kapnia. Takarmányozásban a legfontosabb limitáló (korlátozó) aminosav a metionin és a lizin (MET, LYS); különös helyet foglal el a cisztin és a tirozin (CYS, TYR).

<https://hu.wikipedia.org/wiki/Aminosavak>

Elméleti tápfogyasztás

A tárgyi tojótelepen a baromfiállomány tojótyúkok. A felújított istállókkal a tojótelep összes kapacitása 109.300 férőhely. A tápfogyasztás elsősorban az állomány megtartását és a tojás-termelést biztosítja.

A 110 g/d tápfogyasztás már a tojó állomány fogyasztásának is megfelel.

A tápot a Kft. saját keverőüzeme biztosítja; a kiegészítőket (premix, vitamin, só) vásárolják.

A táppal felvett N és P tartalom a tápok összetételétől (biogén vegyületek, tápkomponensek) függ. Ezeket többnyire a beszállítók ill. keverőtelepek közlik. A ciklusonkénti átlagszámítás kielégítő pontosságot biztosít. A biogén vegyületek vízzoldhatósága és hasznosíthatósága meghatározza, hogy az ürülék (híg/natúr-trágya) milyen arányban tartalmaz N/P-vegyületeket.

Aktualizált tápfogyasztás:

A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) Földes 0329/1 hrsz alatti tojótelep fontosabb jellemzőit részleteztük.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

A tojótelepen az 1/5-8 jelű istállóban ketreces, ill. az 1/2-4 istállóban javított mélyalmos tojónevelés történik. Az istállók és a tevékenységek hasonlóak.

jele	férőhely	tojótartás
1/2.	8900	mélyalmos
1/3.	15400	mélyalmos
1/4.	15400	mélyalmos
1/5.	17400	ketreces
1/6.	17400	ketreces
1/7.	17400	ketreces
1/8.	17400	ketreces
összes:	109300	--

A tevékenység jellemzői:

- az istálló mérete: 87,7x12,45x5,57/4,8 m
- aktív nevelési felület 1012 m²/épület (4 sorban, soronként 3 szinten)
- jércék száma: 17400 db/épület ill. 13230 db/épület (109300 db/ciklus)
- termelési ciklus hossza 44 hét (1 ciklus/év)
- tojó tömeg a nevelési ciklus végén: 1,6 kg/db
- állategyenérték (számosállat) ciklus végén: 350 ÁE.

Az összes istállóban egyidejűleg max. 109.300 db tojótyúk tartására és tojástermelésre lesz lehetőség. A 66 db ventilátor összes teljesítménye 10,44 kW; 1.117.800 m³/h. Minden épületben BIG DUTCHMAN technológia üzemel.

Az tojóállomány alakulása az elmúlt 5 évben:

db\év	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Átlaglétszám:	64343	64446	70276	88786	95910

Az elmúlt 5 év tojás termelési adatai:

db\év	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Termelt tojás (db)	20 375 735	23 149 285	22 631 470	30 870 826	32 112 802

A tojás átlagos jellemzői: 53 g/db; fehérje 31 %, foszfor 0,17 %.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

Az állomány etetésére a Kft. földesi keverőtelepén előállított tápokat használják. A táp beszállítását 2-3 naponta végzik tápszállító gépjárművel. A beszállított tápot az ólak melletti 10 t kapacitású silókba töltik.

Tápfelhasználás (t/év):

t\év	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Tojótáp (t)	2894	3156	3141	3934	4790

A kapacitásbővítés követően, azonos fajlagos tápfelhasználás és tojástermelés feltételezésével a felhasznált táp mennyisége: ~5.500 t/év lesz várhatóan.

Összetétele:

nyersfehérje	%	19,50
ME_baromfi	MJ/kg	12,25
nyerszsír	%	3,50
nyersrost	%	3,20
nyershamu	%	5,70
Lizin	%	1,15
Metionin	%	0,49
Metionin + Cisztin	%	0,84
Treonin	%	0,73
Triptofán	%	0,23
Ca	%	0,89
P	%	0,60
Mg	%	0,16
Na	%	0,17
Ca+fitáz Ca	%	1,00
P +fitáz P	%	0,72
P haszn.	%	0,43
A-vitamin	NE/kg	10 000,00
D3-vitamin	NE/kg	3 000,00
E-vitamin	mg/kg	25,00

táp	t/év	N (%)	P (g/kg)
összes/átlag	5500	3,12	5,50

A tápok főként a test/tojás-építésre szolgálnak. A testépítési rész kétharmada kiválasztódik trágyával, kipárolgással:

- kiválasztott N: 57 t/év; **0,52 kg/férőhely/év** < 0,8
- kiválasztott P: 10048 kg/év; P₂O₅: 23 t/év; **0,21 kg P₂O₅/férőhely/év** < 0,45

Elméleti számítások szerint a tojótelep a BAT-C 3. és 4. pontjában előírt BAT-AEL értékeket teljesíti.

Sámi Lajos
levegővédelmi szakértő
SzKV 1.2/09-0481

6.1.4. Hatékony vízfelhasználás

A hatékony vízfelhasználást az alábbi alkalmazások szolgálják:

- havi rendszeres vízóra leolvasás, a vízfelhasználás nyilvántartása, elemzése,
- magasnyomású tisztító berendezések alkalmazása az ólak berendezések tisztítására turnusváltások között,
- itatásra ad libitum elérhetőséggel, önitatókat alkalmaznak, az itatórendszer működését rendszeresen ellenőrzik.

A takarmány és vízfelhasználás alakulását az alábbi táblázat is szemlélteti:

Év	Tojóállomány (db)	Felhasznált takarmány (t)	Felhasznált víz (m ³)	Ebből itatásra felh. (m ³)
2019.	64343	2894	6733	5 356
2020.	64446	3156	6732	5 983
2021.	70276	3141	10125	5 203
2022.	88786	3934	15961	5 079
2023.	95910	4790	13816	4 976

A tevékenység az 5. BAT elvárásoknak megfelel.

6.1.5. Szennyvízkibocsátás

A szennyvízkibocsátás csökkentését az alábbi alkalmazások szolgálják:

- a tojótartás csak zárt épületben történik, a tápanyag feltöltés zárt rendszerben biztosított, az udvar szennyezése havária események kivételével kizárt,
- a vízfelhasználást minimalizálják, takarításhoz nagynyomású berendezést használnak,
- a csapadékvíz a zárt technológia miatt nem szennyeződik, közvetlenül a zöld területen elszikkasztják,
- a szennyvizet zárt rendszeren keresztül szigetelt, vízzáró aknába vezetik, majd szennyvíztelepre szállítatják, az aknák vízzáróságát rendszeresen ellenőrzik,

- a kommunális szennyvíz gyűjtése zárt, fedett, vízzáró aknában történik, ennek vízzáróságát szintén ellenőrzik.

A tevékenység a 6-7. BAT elvárásoknak megfelel.

6.1.6. Hatékony energiafelhasználás

A hatékony energiafelhasználást az alábbi alkalmazások szolgálják:

- a telephelyen nagy hatásfokú, automatikus vezérlésű szellőző berendezéseket telepítettek, a beépített elszívó ventilátorok alacsony energiafelhasználásúak, automatikus vezérlésűek,
- a teljes tetőhéjzat 8 cm vastag poliuretán habos szigetelésű tető,
- beépített energiatakarékos, automata vezérlésű belső világítás.

A tevékenység energia igényének alakulását az alábbi táblázat is igazolja:

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Tojóállomány (db)	64 343	64 446	70 276	88 786	95 910
Villamos energia kWh	217 069	243 212	239 511	249 708	199 054
Pb gáz (t)	8,37	8,63	8,1	7,19	6,22

A tevékenység a 8. BAT elvárásoknak megfelel.

6.1.7. Zajkibocsátás

A tojótelep zajkibocsátási határértékkel nem rendelkezik, mivel a telephelyet mezőgazdasági terület veszi körül, sem védendő objektumok, sem védendő felületek nincsenek a környezetében, zajvédelemmel kapcsolatos panasz, bejelentés nem volt.

Az akusztikai szakértői vélemény megállapítása szerint a zajterhelés a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet határértékeinek megfelel.

A telephely zajkibocsátásának mérése, a hatásterület meghatározása megtörtént, a hatásterületen védendő létesítmény nincs, a 9. BAT nem alkalmazható, a 10. BAT-nak a telephely megfelel.

6.1.8. Porkibocsátás

Az istállók szellőztetése és párásítása a külső környezet időjárási tényezőinek figyelembe vételével történik. A legnagyobb mértékű légcserére a nyári melegben van szükség. A megfelelő klíma kialakítását biztosító szellőztető rendszer automatikus vezérléssel működik.

Az 1.2.-1.4. jelű istállóépületben, (javított mélyalmos tartás) az almozáshoz szecskázott és hosszú szalmát is használnak (az 1.5.-1.8. jelű ketreces istállóépületben nem almoznak), az almot kézi almozással terítik el, valamint Ad libitum takarmányozást alkalmaznak, azaz a jércék adagolás nélkül, az étvágyuk szerint ehetnek az elébük tett takarmányból, ihatnak a vízből.

A porkibocsátás megelőzését, csökkentését szolgálja, hogy zárt rendszerben történik a takarmány tárolása, szállítása, a silók feltöltése, és a takarmánybehordás is.

A tevékenység a 11. BAT elvárásoknak megfelel.

6.1.9. Bűzkibocsátás

A telephely bűzkibocsátásának számítása, a hatásterület meghatározása megtörtént, a hatásterületen védendő létesítmény nincs, a 12. BAT nem alkalmazható.

A tojótelepen a bűzkibocsátás megelőzését, illetve csökkentését az alábbiak szolgálják:

- A telephely érzékeny területtől távol helyezkedik el
- A rekonstrukciót követően megvalósult a száraz trágyakiherdés, ami egyrészt a már bemutatott vízfelhasználás csökkenését eredményezte, másrészt könnyebb az eltávolítás, kisebb a szaghatás és a környezet szennyezésének kockázata.
- A trágyát naponta eltávolítják, a Kft. különálló trágyatárolójába szállítják
- A telephely körül a kerítése mellett és az istállók között is fasorok biztosítják a kibocsátás minimalizálását.

A tevékenység a 13. BAT elvárásoknak megfelel.

6.1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásból

A vizsgált telephelyen szilárd trágyatárolás nem történik, ebből adódó ammónia-kibocsátással, talaj, talajvízszennyezéssel nem kell számolni.

A trágyát a Földes 0198 hrsz-ú területen megépített baromfitrágya tárolóba szállítják át, ahova a Kft. jércetelepéről és a másik tojótelepéről is szállítják a trágyát, majd ott keveredve tárolják, s onnan kerül kiszórásra. A 2 db monitoring kúttal rendelkező trágyatároló vízjogi üzemeltetési engedélyét a Hajdú Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat a 35900/898-6/2022 ált. határozatában adta ki, érvényességi ideje: 2032. március 31.

A trágyatároló üzemeltetése, onnan a trágya kiszórása a jogszabályi előírásoknak megfelelően, ellenőrzöten, FLIEGL ASW 258 típusú trágyaszóróval folyik.

A telephelyen folytatott tevékenységre a 14-15. BAT nem alkalmazható.

6.1.11. Kibocsátás hígtrágya tárolásból

A telephelyen hígtrágya nem keletkezik, ebből adódó ammónia-kibocsátással, talaj, talajvíz szennyezéssel nem kell számolni.

A tevékenységre a 16-17-18. BAT nem alkalmazható.

6.1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban

A trágyát nem dolgozzák fel a telephelyen, ezzel a tevékenységgel kapcsolatos kibocsátással nem kell, számolni.

A tevékenységre a 19. BAT nem alkalmazható.

6.1.13. A trágya kijuttatása

A tojótelepen trágyatárolás nincs, így onnan kijuttatás sincs, ezért a 20-22. BAT elvárásai a telephelyre nem érvényesíthetők.

A 21. BAT által alkalmazásra javasolt 4.8.1. és 4.12.3. szakaszban leírt technikák hígtrágyára vonatkoznak, a telephelyre nem alkalmazhatók.

6.1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

A tevékenység teljes termelési folyamatából származó ammónia-kibocsátást becsléssel meghatározzák, és a fejlesztések során a megvalósítandó technológia megválasztásakor a kibocsátás csökkentésére törekszenek.

A tevékenység a 23. BAT elvárásoknak megfelel.

6.1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei

- Az összes kibocsátott nitrogén és foszfor mennyiséget számítással meghatároztuk.
A telephelyen folytatott tevékenységre a 24. BAT nem alkalmazható.
- A levegőbe jutó ammónia kibocsátás becslése évente egy alkalommal megtörténik
A tevékenység a 25. BAT elvárásoknak megfelel.
- A levegőbe jutó bűzkibocsátást számítással meghatározták, a hatásterület érzékeny területet nem érint, ezért rendszeres monitorozása nem indokolt, a 26. BAT nem alkalmazható.
- A porkibocsátás monitorozására a környezet szemrevételezésén túl a kockázat minimális volta miatt a Kft. részére nem rentábilis, a 27. BAT nem alkalmazható.
- Légtisztító rendszer nem üzemel, így a 28. BAT nem alkalmazható.
- A tevékenység kibocsátásait az alábbiak szerint monitorozzák:
 - a felhasznált víz mennyiségét hitelesített vízmérő órával mérik, havonta leolvassák, a fogyasztást elemzik,
 - a villamos energia fogyasztást rögzítik, nyilvántartják a mérőórák alapján,
 - az állatlétszámot, értékesítést, az elhullást nyilvántartják,
 - a felhasznált takarmány folyamatos nyilvántartása
 - a trágyatárolóba elszállított trágya mennyiségét nyilvántartják.

A tevékenység a 29. BAT elvárásoknak megfelel.

6.2. Az intenzív sertéstenyésztésre vonatkozó BAT következtetések

A telephelyen végzett tevékenységre nem értelmezhető

6.3. Az intenzív baromfitenyésztésre vonatkozó bat-következtetések

6.3.1. A baromfiólak ammóniakibocsátása

6.3.1.1. Tojótyúkok, brojler tenyészállatok vagy növendékek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

A telephelyen feljavított ketreces tartást és alternatív tartást folytatnak, a tojók tartására szolgáló épület ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a trágyát a szalagokról napi gyakorisággal eltávolítják és a telephelyről kiszállítják. Egyedül az 1/2. jelű istállóban a mélyalmostartás miatt a turnus végén van egyszer a kitrágyázás.

A tevékenység a 31. BAT elvárásoknak megfelel.

6.3.1.2. Brojlerek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

A telephelyen végzett tevékenységre nem értelmezhető

6.3.1.3. Kacsák tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

A telephelyen végzett tevékenységre nem értelmezhető

6.3.1.4. Pulykák tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

A telephelyen végzett tevékenységre nem értelmezhető

A fentiek alapján a FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft. Földes, 0329/1 hrsz alatti tojótelepén alkalmazott technika a BAT előírásoknak megfelel.

7. ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS

A korábbi felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta.

8. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

8.1. A telephelyen végzett tevékenység

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft. (továbbiakban Kft.) Földes, Fürdő útfélen (hrs: 0329/1) végzett baromfitartási tevékenységre vonatkozóan először a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (TIKTVF) a 3718/01/2007. számú határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt. A jelenleg érvényben lévő engedélyt a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal HB-03/KTF/00548-19/2018. számú határozatával adta ki. Az engedély 2028. szeptember 30-ig érvényes.

A telephely területe 1964. évig mezőgazdasági terület volt. Ekkor a Földesi "Rákóczi" Termelőszövetkezet egy 8 db ólból és szociális épületből álló telepet épített és kezdte meg a baromfitartási tevékenységet mélyalmos tartási technológiával, melyhez kapcsolódik az árutojás termelés, telepi tojáskezelés (tojás osztályozása, válogatása stb.), a telep vízellátása, a szennyvízkezelés, trágya-, takarmány- és alapanyag szállítás, állatorvosi ellátás, irodai tevékenység.

1970-ben építették meg a tojásosztályozó épületét. 2003-ban tojásosztályozó gépet vásároltak, ami az európai tojás standardnak megfelelően végzi az osztályozást, tojásjelölést és a csomagolást.

1975-1978-as időszakban az 5-8. jelű ólakban áttértek a ketreces tartásmódra. Az 1-4. jelű ólak üresek voltak, (a technológiai berendezések leszerelésre kerültek), nem üzemeltek. A kilencvenes évek végétől egy rekonstrukciót követően négy épületben (5-8. jelű) korszerű BIG DUTCHMAN technológiát telepítettek. A rekonstrukció következtében a korábbi 74.800 férőhely 69.600 db tojótyúk tartásra csökkent.

Az 1/2., 1/3. és 1/4. jelű épületet 2021-2024. év között felújították, a tyúkoknak jobban megfelelő javított mélyalmos tartásra tértek át. Az itteni állomány száma: 39.700 férőhely.

Jelenleg teljes kapacitásfeltöltés esetén 4 x 17.400 (5.-8. ólak), 2x 15.400 (3. és 4.ól) és 8900 (2. ól) azaz összesen 109.300 db tojótyúk tartására van lehetőség.

8.2. A környezetre gyakorolt hatások, kockázatok értékelése

A telephely külterületen, Földes községtől 1,2 km-re észak-nyugati irányban helyezkedik el. A körbekerített telephelyet minden irányban mezőgazdasági terület határolja.

A terület közelében egy felszíni vízfolyás található. Az Osztápusztai-csatorna a terület belvíz levezető csatornájaként funkcionál. Földes külterületének északi részéről a belvizet gyűjti össze, befogadja a Hamvas-főcsatorna. Az Osztápusztai-csatorna a vizsgált telephely nyugati oldala mellett folyik 10 m távolságban. A telepről szennyvíz bevezetése a Osztápusztai-csatornába nem történik, a vizsgált tevékenységnek a Osztápusztai-csatornára nincs hatása.

A telephelyen folyó állattartási tevékenységnek a felszíni vízre nincs hatása. A tevékenység folyók, vízfolyások elterelésével, lefolyási viszonyok változásával, vízkészlet alakításával, vízszintváltozással, szennyvíz bevezetéssel nem jár.

A tojótelep és környezete nem árvízveszélyes, nem árterület.

8.2.1. Környezeti kockázatok

A telephely üzemeltetése során kockázatos anyagokat – tisztító, fertőtlenítő szereket – minimális mennyiségben használnak.

Veszélyes anyag, veszélyes hulladék tárolást a telephelyen nem végeznek, kivételt képez a kerékfertőtlenítésre használt H-lúg, melyből max. 140 l van egyidejűleg a telephelyen.

A tárolt, valamint a telepen alkalmanként felhasznált szerek kis mennyisége miatt rendkívüli esemény (kiömlés) során környezetszennyezés nem alakul ki.

A telephelyen folyékony tüzelőanyagot nem tárolnak, föld alatti üzemanyag, tüzelő-, illetve fűtőanyag tartály nincs.

A jelenlegi technológia száraz trágyaeltávolítást biztosít, melynek következményeként a kisebb vízfelhasználás mellett a talaj, talajvíz szennyezés kockázata is minimális. A telephelyen zárt épületekben folyik az állattartás, trágyatárolás nincs, a trágyát a Földes 0198 hrsz-ú területen megépített baromfitrágya tárolóba szállítják át, ahonnan kiszórásra kerül.

8.2.2. Környezeti hatások

8.2.2.1. Levegő

A telephelyen légszennyezést okozó, jelentéskötelezett helyhez kötött pontforrás nincs.

A tojóistállókban fűtés nincs, a hőigényt a tyúkok által termelt önhő biztosítja. A hőmérséklet szabályozást automatika végzi a szellőztetés intenzitásának a változtatásával.

A szociális épületek, a műhely, a "tojáslé" üzem, a tojásválogató és az iroda fűtését biztosító PB-gáz üzemű fűtőberendezések levegő állapotára gyakorolt hatása minimális, hatásterülete a telep területére korlátozódik, így lakott területet nem érint, még kedvezőtlen széljárási viszonyok esetén sem. Bejelentés köteles pontforrás nincs.

A 2023. évről szóló adatszolgáltatás alapján a telephely diffúz légszennyezőanyag kibocsátása:

- ammónia: 35.486,7 kg/év
- metán: 7.481,0 kg/év

Sámi Lajos levegővédelmi szakértő szakértői véleménye szerint az összesített tojótelepi bűzvédelmi védőterületként (3,0 SZE/m³ határértéknél) (160 m sugarú) 116 m szélességű védősávot célszerű választani tojótelep istállóinak körül. Így a telephelytől 1,2 km-re lévő lakott területet nem érinti, még kedvezőtlen széljárási viszonyok esetén sem.

A szállításból származó füstgázok légszennyező hatása a telephely területére és a közlekedési út nyomvonalának 20 m-es körzetére terjed ki.

A telephely helyszíni bejárása során bűzhatás nem volt tapasztalható.

8.2.2.2. Talajvíz

A tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében 2011. óta üzemel monitoringkút. A 2011. évi első mintavételezés óta a szennyezettség jellege nem változott, egyedül a nitrát koncentrációja határérték feletti (az alapállapot vizsgálatkor is az volt), a további paraméterek határérték alattiak, a 2024. évi vízminták alapján. A mérési eredmények alapján soron kívüli vizsgálatot nem tartunk szükségesnek.

8.2.2.3. Hulladék

A tojótelepen veszélyes hulladék nem képződik.

A tojótelepen nem veszélyes hulladékként papír és karton, műanyag, fém és települési hulladék képződik normál üzemmenet mellett változó mennyiségben. A nem veszélyes hulladékok gyűjtése az 1.1. jelű raktárként használt épületben történik szelektíven.

A telephelyen képződő kommunális hulladékot a szociális épületben elhelyezett 120 l-es kukákban gyűjtik. A hulladék mennyisége kb. 4-5 t/év, a hulladékot heti egy alkalommal a Bihari Hulladékgazdálkodási Kft., mint közszolgáltató szállítja el.

Állati eredetű melléktermékek

A telephelyen állati eredetű melléktermékek (nem hulladékok) képződnek még, ezek a nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei, törött tojás, tojáshéj és a trágya. Az állati eredetű melléktermék gyűjtése sem a telephelyen történik.

Az elhullott állatokat 120 literes, fóliazsákkal bélelt kukákban gyűjtötték és naponta elszállították a Kft. sápi (Nagyrábé külterületen lévő) tojótelepén a kerítés külső oldalánál kialakított gyűjtőhelyre. 2023. decembertől a telepről közvetlenül szállítja az ATEV Zrt. az elhullott állatokat.

A törött tojást, tojáshéjat és a trágyát napi rendszerességgel trágyaszállító gépjármű pótkocsijába ürítik és a Földes 0198 hrsz-ú területen megépített baromfitrágya tárolóba szállítják át, ahonnan kerül kiszórásra, talajjavító anyagként.

A keletkezett hulladékok fajtája és mennyisége alapján a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet alapján a Kft. ezen telephelyére vonatkozóan adatszolgáltatásra kötelezett (több mint 2000 kg nem veszélyes hulladék képződés).

A tojótelepen sem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, sem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely nincs kialakítva és nincs is rá szükség.

hulladékok telephelyen belül történő kezelése, tárolása, az ezeket megvalósító létesítmények és technológiák nincsenek.

Egyedi hulladékgazdálkodási terv készítésére az a gazdálkodó szervezet köteles, amelynek gazdálkodása során évente 10 tonna mennyiséget meghaladó veszélyes hulladék keletkezik, vagy az évente keletkező összes – a veszélyes és nem veszélyes – hulladék mennyisége meghaladja a 200 tonnát, ez alapján a Kft. Hulladékgazdálkodási terv készítésére nem kötelezett.

(Korábban a trágya hulladéknak minősült és ez miatt kellett Hulladékgazdálkodási tervet készítenie a Kft-nek, de a trágya állati eredetű melléktermék lett).

Más szervezettől nem történik hulladék átvétel, nem történik hulladék kezelés.

8.2.2.4. Talaj

A talaj minőségének a megállapítására fúrás, mintavételt nem terveztünk a felülvizsgálathoz kapcsolódóan, a következő indokok alapján:

- az alapállapot felvételhez kapcsolódóan 2005-ben elvégzett talajvizsgálatok szennyezettséget nem mutattak,
- trágyatárolás a telephelyen nincs,
- a telephelyen monitoring kutak üzemeltetnek,
- havária esemény az elmúlt időszakban nem volt.

A telephely művelési ágból kivett területi kategóriába tartozik, tulajdoni lap besorolása szerint: gazdasági épületek és udvar.

A korábbi feltáró fúrások során vett talajminták vizsgálati eredménye alapján megállapítható volt, hogy talajt érintő károsodást, szennyeződést az addigi üzemelés nem okozott.

A monitoring kutak vizsgálati eredményei az azóta eltelt időszakra sem mutatnak szennyezésre utaló tendenciát.

A telephelyre intézkedési tervek nem készültek, kármentesítés nem történt, ilyen jellegű kötelezettség nincs.

A vizsgált telephelynek országhatáron áttérjedő hatása nincs.

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

8.2.2.5. Zaj

A külterületen elhelyezkedő telep zajkibocsátási határértékkel nem rendelkezik.

A telephely zajforrásai a tojóistállókban üzemelő szellőzőventilátorok, melyek folyamatosan éjjel, nappal, automatika által vezérelve működnek, illetve a járműforgalom.

Helyhez kötött, állandó zajforrások (a nevelőépületekben elhelyezett ventilátorok típusa, teljesítménye):

	Típus	Darab	Teljesítmény	Légszállítás
1/2 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/3 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/4 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/5 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/6 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/7 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/8 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	PRIX Agro	6	640 W	5500 m ³ /h/db

A telephely zajkibocsátását Nyirkos Béla (4028 Debrecen, Nagy Pál u. 18.) vizsgálta 2024-ben.

Közvetlen hatásterület:

A mezőgazdasági területeken, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel.

A mezőgazdasági területen a hatásterület határának az alábbi zajszint értéket választotta a szakértő:

- LTH, nappal = 45 dBA
- LTH, éjjel = 35 dBA

A FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja

A tojótelep jelenlegi eredő maximális zajhatás területe mezőgazdasági területekre vonatkozóan:

$r_{\text{ható, nappal}} = 220 \text{ m}$ sugarú terület ÉK-i irányban

$r_{\text{ható, éjjel}} = 575 \text{ m}$ sugarú terület ÉK-i irányban

Mozgó zajforrások:

Rendszeres zajforrást jelentenek a telephelyre szállító járművek (baromfi be- és kiszállítás, takarmányszállítás, tojás kiszállítás, trágyaelszállítás, anyagbeszerzés és hulladékelszállítás).

Egy év alatt a következő gépjármű forgalommal lehet számolni:

Tyúkok be- és kiszállítása:	150 forduló
Táp beszállítása:	190 forduló
Tojás kiszállítás:	850 forduló
Egyéb forgalom (tetem, trágya elszállítása, stb.):	napi 1-2 forduló

Közvetett hatásterület:

A tojótelepre tyúk betelepítés és kitelepítés időszakában naponta érkező maximum 14 db tehergépjármű zajkibocsátása a közlekedési út középvezetékétől 7,5 m távolságra:

$$L_{\text{Aeq, nappal}}(7,5 \text{ m}) = 51 \text{ dBA}$$

A tojótelep okozta tehergépjármű forgalom a főút közúti közlekedési eredetű zajkibocsátását nem növeli kimutatható módon.

A közvetlen hatásterületen védendő létesítmény nem található.

A környező területhasználat nem változott, panasz bejelentés nem érkezett.

A tojótelep üzemi technológiai zajterhelése a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet határérték előírásainak megfelel.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól 10. § (3) alapján a Kft-nek nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni a környezetvédelmi hatóságtól, mivel a hivatkozott rendelet a) pontja teljesül, a telep környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület, vagy helyiség.

8.2.2.6. Élővilág

A vizsgált telephely Földes határában, ipari-mezőgazdasági övezetben található, több mint 50 éve tojótelepként üzemel.

A baromfitartás zárt épületekben folyik, az állatok a szabadba nem kerülnek ki, a takarítási periódusban eltávolított trágya minimális ideig tartózkodik a telephelyen, így a rágcsálók, rovarok elszaporodását elősegítő hatás nem jellemző.

Az épületek belső takarítása fertőtlenítése egyben a rágcsálók ellen is hatásos, ez a tevékenység a környező élővilágra nem jelent veszélyeztetést.

Az üzemelés populációk létszámának csökkenésével, a biológiai sokféleség hanyatlásával nem jár.

A tojótelepen folyó tevékenység védett természeti értéket nem érint.

A terület nem tartozik nemzeti park, NATURA 2000 magas természeti értékű tájvédelmi körzet, értékes természetvédelmi terület alá.

A 2/2002. (I. 23.) KöM-FVM rendelet szerint a telep területe nem tartozik a kijelölésre, létesítésre, fenntartásra jelölt érzékeny természeti területek közé.

8.3. Megfelelés a BAT, illetve az egységes környezethasználati engedély előírásainak

A telephelyen folytatott tevékenységet a hatályos jogszabályok és az érvényben lévő egységes környezethasználati engedély előírásainak figyelembe vételével vizsgáltuk. A BAT-nak való megfelelést az Európai Bizottságnak a 2010/75/EU európai parlamenti tanácsi irányelve szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek baromfitartás tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017. 02.15-i végrehajtási határozata alapján vizsgáltuk.

Megállapítottuk, hogy a Kft. az elérhető legjobb technológia alkalmazásával végzi tevékenységét a telephelyen.

A felülvizsgált időszakban panaszbejelentés, havária esemény nem történt.

8.4. Javaslatok

A telephelyen a felülvizsgált időszakban káresemény, panaszbejelentés, környezetszennyezés nem fordult elő, a tevékenységet az érvényben lévő jogszabályok, a BAT, illetve az egységes környezethasználati engedély előírásainak betartásával végezték. Szigorító intézkedést nem tartunk indokoltnak.

A monitoring rendszert a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint üzemeltetik, a tapasztalt vizsgálati eredmények ismeretében a mintavételezések gyakoriságának, a vizsgálandó komponensek körének változtatását nem látjuk szükségesnek.

Az elmúlt években végzett fejlesztéseknek és a végrehajtott korszerűsítésnek köszönhetően megvalósultak mindazok az intézkedések, amelyeket az első engedélyeztetési eljárásban javasoltunk, mint például:

- a vízfelhasználás takarékosabbá tétele a száraz trágyaeltávolítás megvalósításával,
- a felhasznált víz mérhetőségének biztosítása,
- monitoringkút létesítése,
- napelempark létesítése,
- tetőzet hőszigetelése,
- a korszerű technológia bevezetésével az energiafelhasználás csökkentése.

**A felülvizsgálat alapján kérjük a FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
földesi tojótelepére az egységes környezethasználati engedély újbóli kiadását.**



Gáspár Róbert

Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés
4031 Debrecen Szoboszlói út 9. 1. em.

hajdusagikornyeztgazdalkodas@gmail.com

+36 30 526 4145

MELLÉKLETEK

1. Jogosultság igazolása

- 1.1. Hatósági igazolványok
- 1.2. RNY Megbízás

2. A tulajdonjog igazolása

- 2.1. Tárolt cégkivonat (részlet)
- 2.2. Tulajdoni lap másolat

3. Térképek, helyszínrajzok

- 3.1. Térképrészlet a telephely környezetéről M 1:100000
- 3.2. Térképrészlet a telephely környezetéről M 1: 25000
- 3.3. A telephely földhivatali térképkivonata M 1:4 000
- 3.4. A telephely helyszínrajza
- 3.5. A mélyfúrású kút elhelyezkedése
- 3.6. Légi felvétel diffúzforrások EOY koordinátaival

4. Hatósági engedélyek, tanúsítványok, ellenőrzések

- 4.1. A HBM KH KTF HB-03/KTF/00548-19/2018. EKHE engedélye
- 4.2.a. A TIKTVF 9070/01/2005.sz. vízjogi üzemeltetési engedélye
- 4.2.b. A TIKTVF 4792/06/2013.sz. vízjogi üzemeltetési engedély módosítása
- 4.3. A HBM Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35900/6118-3/2015. ÁLT határozata
- 4.4. A HBM Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35900/8962/2016. ÁLT. határozata
- 4.5. A HBM Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35900/706-6/2022 ált. vízjogi üzemeltetési engedélye (monitoringkutak)
- 4.6. A HBM KH KTHF HB/17-IKV/1060-9/2022 határozata - üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása
- 4.7. NÉBIH 11087215. TIR Tenyészet Igazoló Lap tojótelep nyilvántartásba vétel
- 4.8. Baromfi Termék Tanács Titkársága kapacitás igazolásai

5. Egyéb dokumentumok

- 5.1. Akusztikai szakértői vélemény
- 5.2. Synlab (Budapest) ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyvei
- 5.3. Analab monitoringkutak mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyve (2024. 05.16.)
- 5.4. Technológiai folyamatára
- 5.5. Anyagmérleg



1.1. melléklet Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara

4025 Debrecen, Arany J. u. 45.

Tel/Fax:(52)435-794; e-mail: hbmkmk@hbmmernokikamara.t-online.hu ;

web: www.hbmkmk.hu

Iktatószám: 127-2-I.4-09-1080/2016.

Ügyintéző: Molnár Andrea

HATÓSÁGI IGAZOLVÁNY

Név: Gáspár Róbert István

Anyja neve: [REDACTED]

Születési helye: [REDACTED]

Születési ideje: [REDACTED]

Lakcím: [REDACTED]

Kamarai nyilvántartási száma: 09-1080

A Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara Tagja és a Tervezői és a Szakértői névjegyzékben szerepel, ezáltal az alábbi szakterülete(ke)n folytathat tevékenységet.

Szakértői jogosultsága(i):

Engedély jele:	Szakterület tevékenységi köre:	Továbbképzési időszak vége:
SZKV-1.1	Hulladékgazdálkodás	
SZKV-1.2	Levegőtisztaság-védelem	
SZKV-1.3	Víz- és földtani közeg védelem	
SZKV 1.4	Zaj- és rezgésvédelem	
SZVV-3.10	Vízanalítika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás	

A hatósági igazolványt a szakmagyakorlási tevékenységet folytató kérelmére adtam ki.

A hatósági igazolványt a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVII törvény 42.§ (1) bekezdés a) pontja alapján, figyelemmel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 85.§ (1) bekezdésére került kiállításra.

Debrecen, 2016. április 19.



Dr. Dobozi Erika
HBM MK titkár



Iktatószám: 14/3440-4/2011.
Ügyintéző: dr. Dorn Adrienn

SZ-057/2011.

HATÁROZAT

Piskolczi Miklós (lakik: [REDACTED]) kérelmezőt, aki

született: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

diplomáinak (okleveleinek) kiállítója, száma, kelte:

1. Debreceni Egyetem
Természettudományi Kar;
T-445/2000.; 2000. június 24.
2. Debreceni Egyetem
Mezőgazdaságtudományi Kar;
K-42/2003.; 2003. június 28.

szakképzettsége:

okleveles biológus és német-magyar szakfordító
környezetgazdálkodási – környezetvédelmi okleveles szakmérnök

SZTV

élővilágvédelem

szakterületen a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pont ab) alpontja, a 8. §, valamint a 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2011. július, 18. "

Dr. Hecsei Pál
mb. főigazgató

Meghatalmazás környezet- és természetvédelmi feladatokkal összefüggő ügyekben



A QR kód kizárólag belső ellenőrzési célt szolgál.

Rendelkezés azonosító: 2024083000000235

MEGHATALMAZÓ

Képviselő

Viselt neve ÖZSE ILDIKÓ

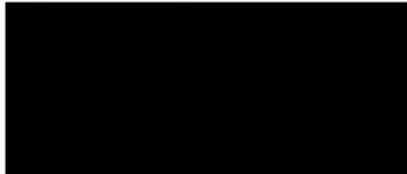
Születési neve

Anyja születési

neve

Születési hely

Születési dátum



mint a

(Cég)név FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Adószám 11869780-2-09

/Törzsszám

részéről meghatalmazom

MEGHATALMAZOTT

Viselt neve GÁSPÁR RÓBERT ISTVÁN

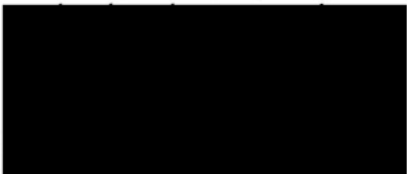
Születési neve

Anyja születési

neve

Születési hely

Születési dátum



Alulírott, mint meghatalmazó rendelkezem, hogy fent nevezett meghatalmazott helyettem és nevemben, a hatóság előtt a Környezet- és természetvédelmi feladatok ügyben eljárjon.

Hatályosság

Kezdetre 2024.08.30. 10:40:53

Vége Visszavonásig

Létrehozó

ÖZSE ILDIKÓ



Tárolt Cégek kivonat

A **Cg.09-09-006745** cégjegyzékszámú **FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (4177 Földes, Deák F. utca 2.; adószám: 11869780-2-09)** cég 2024. június 16. napján hatályos adatai a következők:

I. Cégformától független adatok

1. **Általános adatok**

Cégjegyzékszám: 09-09-006745
Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság
Bejegyezve: 1999/06/09

2. **A cég elnevezése**

2/1. FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Hatályos: 1999/06/09 ...

3. **A cég rövidített elnevezése**

3/1. FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft.
Hatályos: 1999/06/09 ...

5. **A cég székhelye**

5/1. 4177 Földes, Deák F. utca 2.
Hatályos: 1999/06/09 ...

6. **A cég telephelye(i)**

6/6. 4177 Földes, Bárándi útfél 0368/1.
Hatályos: 2000/10/20 ...

6/7. 4177 Földes, Fürdő útfél 0329/1.
Hatályos: 2000/10/20 ...

6/8. 4177 Földes, Debreceni útfél 0283/7.
Hatályos: 2004/05/24 ...

6/9. 4177 Földes, Fürdő útfél 0335/3.
Hatályos: 2004/05/24 ...

6/11. 4177 Földes, Északi sor 0324/18.
A változás időpontja: 2012/05/22
Bejegyzés kelte: 2012/07/05 Közzétéve: 2012/07/19
Hatályos: 2012/05/22 ...

6/12. 4177 Földes, Tetétleni útfél 0324/8.
A változás időpontja: 2020/10/02
Bejegyzés kelte: 2020/09/08 Közzétéve: 2020/09/10
Hatályos: 2020/10/02 ...

7. **A cég fióktelepe(i)**

7/4. HU-4173 Nagyrábé, Ásvány 0439/8.
Hatályos: 2004/05/24 ...

8. **A létesítő okirat kelte**

8/1. 1999. május 26.
Hatályos: 1999/06/09 ...

8/2. 2000. szeptember 28.
Hatályos: 2000/10/05 ...

8/3. 2000. október 20.

- Hatályos: 2000/11/02 ...*
- 8/4. 2000. december 22.
Hatályos: 2001/01/17 ...
- 8/5. 2000. december 29.
Hatályos: 2001/02/27 ...
- 8/6. 2001. május 2.
Hatályos: 2001/05/16 ...
- 8/7. 2002. február 11.
Hatályos: 2002/03/28 ...
- 8/8. 2002. május 23.
Hatályos: 2002/07/25 ...
- 8/9. 2004. május 24.
Hatályos: 2004/08/10 ...
- 8/10. 2005. április 28.
Hatályos: 2005/05/26 ...
- 8/11. 2005. december 2.
Hatályos: 2005/12/13 ...
- 8/12. 2006. május 29.
Hatályos: 2006/06/27 ...
- 8/13. 2007. május 24.
Bejegyzés kelte: 2007/08/29 Közzétéve: 2007/09/27
Hatályos: 2007/08/29 ...
- 8/14. 2008. május 26.
A változás időpontja: 2008/06/30
Bejegyzés kelte: 2008/06/30
Hatályos: 2008/06/30 ...
- 8/15. 2009. május 28.
Bejegyzés kelte: 2009/07/08 Közzétéve: 2009/07/30
Hatályos: 2009/07/08 ...
- 8/16. 2010. április 20.
Bejegyzés kelte: 2010/04/29
Hatályos: 2010/04/29 ...
- 8/17. 2011. május 26.
Bejegyzés kelte: 2011/06/17 Közzétéve: 2011/07/07
Hatályos: 2011/06/17 ...
- 8/18. 2012. május 22.
Bejegyzés kelte: 2012/07/05 Közzétéve: 2012/07/19
Hatályos: 2012/07/05 ...
- 8/19. 2013. május 28.
Bejegyzés kelte: 2013/06/26 Közzétéve: 2013/07/11
Hatályos: 2013/06/26 ...
- 8/20. 2015. április 10.
Bejegyzés kelte: 2015/04/30 Közzétéve: 2015/05/05
Hatályos: 2015/04/30 ...
- 8/21. 2016. május 26.
Bejegyzés kelte: 2016/06/14 Közzétéve: 2016/06/16
Hatályos: 2016/06/14 ...
- 8/23. 2016. szeptember 13.
Bejegyzés kelte: 2016/11/16 Közzétéve: 2016/11/17
Hatályos: 2016/11/16 ...

- 8/24. 2017. május 22.
Bejegyzés kelte: 2017/06/16 Közzétéve: 2017/06/21
Hatályos: 2017/06/16 ...
- 8/25. 2017. december 22.
Bejegyzés kelte: 2018/01/05 Közzétéve: 2018/01/09
Hatályos: 2018/01/05 ...
- 8/26. 2018. január 24.
Bejegyzés kelte: 2018/02/22 Közzétéve: 2018/02/24
Hatályos: 2018/02/22 ...
- 8/27. 2018. május 24.
Bejegyzés kelte: 2018/06/21 Közzétéve: 2018/06/23
Hatályos: 2018/06/21 ...
- 8/29. 2019. május 28.
Bejegyzés kelte: 2019/06/26 Közzétéve: 2019/06/28
Hatályos: 2019/06/26 ...
- 8/30. 2019. október 22.
Bejegyzés kelte: 2019/11/20 Közzétéve: 2019/11/23
Hatályos: 2019/11/21 ...
- 8/31. 2020. június 15.
Bejegyzés kelte: 2020/07/16 Közzétéve: 2020/07/18
Hatályos: 2020/07/16 ...
- 8/32. 2020. június 30.
Bejegyzés kelte: 2020/09/08 Közzétéve: 2020/09/10
Hatályos: 2020/09/08 ...
- 8/33. 2022. május 23.
Bejegyzés kelte: 2022/06/24 Közzétéve: 2022/06/28
Hatályos: 2022/06/24 ...
- 8/34. 2023. október 12.
Bejegyzés kelte: 2023/11/20
Hatályos: 2023/11/20 ...
902. **A cég tevékenysége**
- 9/113. 0147 '08 Baromfitenyésztés
Főtevékenység.
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/114. 0150 '08 Vegyes gazdálkodás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/115. 0162 '08 Állattenyésztési szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/116. 1091 '08 Haszonállat-eledel gyártása
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/117. 4611 '08 Mezőgazdasági termék ügynöki nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/118. 4621 '08 Gabona, dohány, vetőmag, takarmány nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/119. 4623 '08 Élőállat nagykereskedelme

Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...

- 9/120. 4633 '08 Tejtermék, tojás, zsiradék nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/121. 5210 '08 Raktározás, tárolás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/122. 5629 '08 Egyéb vendéglátás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/123. 6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/124. 6920 '08 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/125. 7731 '08 Mezőgazdasági gép kölcsönzése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/126. 1039 '08 Egyéb gyümölcs-, zöldségfeldolgozás, -tartósítás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/127. 4520 '08 Gépjárműjavítás, -karbantartás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/128. 4631 '08 Zöldség-, gyümölcs-nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/129. 4729 '08 Egyéb élelmiszer-kiskereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/130. 4781 '08 Élelmiszer, ital, dohányáru piaci kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/131. 4789 '08 Egyéb áruk piaci kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/132. 4941 '08 Közúti áruszállítás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/133. 5221 '08 Szárazföldi szállítást kiegészítő szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/134. 5621 '08 Rendezvényi étkeztetés
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/135. 7022 '08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/136. 7740 '08 Immateriális javak kölcsönzése

Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...

- 9/137. 8130 '08 Zöldterület-kezelés
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/138. 8299 '08 M.n.s. egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/139. 8560 '08 Oktatást kiegészítő tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/140. 0111 '08 Gabonaféle (kivéve: rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/141. 0113 '08 Zöldségféle, dinnye, gyökér-, gumós növény termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/142. 0119 '08 Egyéb, nem élő növény termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/143. 0129 '08 Egyéb élő növény termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/144. 0130 '08 Növényi szaporítóanyag termesztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/145. 0141 '08 Tejhasznú szarvasmarha tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/146. 0142 '08 Egyéb szarvasmarha tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/147. 0149 '08 Egyéb állat tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/148. 0161 '08 Növénytermesztési szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/149. 0163 '08 Betakarítást követő szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/150. 0164 '08 Vetési célú magfeldolgozás
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/151. 0210 '08 Erdészeti, egyéb erdőgazdálkodási tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/152. 0220 '08 Fakitermelés
Bejegyzés kelte: 2013/02/09 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/09 ...
- 9/170. 1089 '08 M.n.s. egyéb élelmiszer gyártása

A változás időpontja: 2021/02/18
Bejegyzés kelte: 2021/02/25 Közzétéve: 2021/02/26
Hatályos: 2021/02/18 ...

9/194. 0143 '08 Ló, lóféle tenyésztése
A változás időpontja: 2021/07/22
Bejegyzés kelte: 2021/09/16 Közzétéve: 2021/09/18
Hatályos: 2021/07/22 ...

9/195. 9319 '08 Egyéb sporttevékenység
A változás időpontja: 2024/06/05
Bejegyzés kelte: 2024/06/12
Hatályos: 2024/06/05 ...

11. **A cég jegyzett tőkéje**

Megnevezés	Összeg	Pénznem
Összesen	357 670 000	HUF

A változás időpontja: 2016/11/16
Bejegyzés kelte: 2016/11/16 Közzétéve: 2016/11/17
Hatályos: 2016/11/16 ...

13. **A vezető tisztségviselő(k), a képviseletre jogosult(ak) adatai**

13/45. Őzse Ildikó (an.: Egri Ibolya Irén)
Születési ideje: 1977/10/09
4029 Debrecen, Eötvös utca 55.
Adóazonosító jel: 8404581304
A képviselet módja: **önálló**
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégeljárás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2018/01/24
A változás időpontja: 2020/06/15
Bejegyzés kelte: 2020/07/16 Közzétéve: 2020/07/18
Hatályos: 2020/06/15 ...

13/47. Csótó András (an.: Oláh Piroska)
Születési ideje: 1965/04/25
4177 Földes, Újfalui utca 32.
Adóazonosító jel: 8359083487
A képviselet módja: **önálló**
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégeljárás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2021/06/01
Jogviszony vége: 2024/05/31
A változás időpontja: 2021/06/01
Bejegyzés kelte: 2021/06/09 Közzétéve: 2021/06/11
Hatályos: 2021/06/01 ...

13/49. Őzse László (an.: Egri Ibolya Irén)
Születési ideje: 1980/10/16
4177 Földes, Deák Ferenc utca 2.
Adóazonosító jel: 8415610637
A képviselet módja: **önálló**
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégeljárás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2022/05/23
A változás időpontja: 2022/05/23
Bejegyzés kelte: 2022/06/24 Közzétéve: 2022/06/28
Hatályos: 2022/05/23 ...

13/50. **Özse László Tibor** (*an.: Nagy Gizella*)
Születési ideje: 1952/05/20
4150 Püspökladány, Ürmösháti tanya 1.
Adóazonosító jel: 8311853827
A képviselet módja: **önálló**
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégaláírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2022/05/23
A változás időpontja: 2022/05/23
Bejegyzés kelte: 2022/06/24 Közzétéve: 2022/06/28
Hatályos: 2022/05/23 ...

14. **A könyvvizsgáló(k) adatai**

14/9. ZÁR-SZÁM-ADÓ Könyvvizsgálói és Tanácsadói Korlátolt Felelősségű Társaság
4200 Hajdúszoboszló, Kossuth utca 62.

Cégjegyzékszám: 09-09-004203

EUID: HUOCCSZ.09-09-004203
A könyvvizsgálatért személyében is felelős személy adatai:

Kosztin László (*an.: Dudás Ibolya*)
4200 Hajdúszoboszló, Kossuth utca 62.
Jogviszony kezdete: 2023/10/12
Jogviszony vége: 2026/05/31
A változás időpontja: 2023/10/12
Bejegyzés kelte: 2023/11/20
Hatályos: 2023/10/12 ...

16. **A jogelőd cég(ek) adatai**

16/1. AGRO-RENT 70 Szállítási, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
4177 Földes, Deák Ferenc utca 2.

Cégjegyzékszám: 09-09-005949

EUID: HUOCCSZ.09-09-005949

Adószám: 11620554-2-09

A jogutódlás módja: beolvadás
A jogutódlás cég által meghatározott időpontja: 2020. október 1.
A változás időpontja: 2020/10/02
Bejegyzés kelte: 2020/09/08 Közzétéve: 2020/09/10
Hatályos: 2020/10/02 ...

20. **A cég statisztikai számjele**

20/2. 11869780-0147-113-09.
Bejegyzés kelte: 2008/01/18
Hatályos: 2008/01/01 ...

21. **A cég adószáma**

21/4. Adószám: 11869780-2-09.
Közösségi adószám: HU11869780.
Adószám státusza: érvényes adószám
Státusz kezdete: 1999/06/08
A változás időpontja: 2006/01/05
Bejegyzés kelte: 2012/06/26 Közzétéve: 2012/07/12
Hatályos: 2006/01/05 ...

32. **A cég pénzforgalmi jelzőszáma**

- 32/1. 10403459-34512355-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 1999/06/16.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)
Cégjegyzékszám: 01-10-041043
Hatályos: 2002/01/30 ...
- 32/6. 10300002-34676518-00003285
A számla megnyitásának dátuma: nincs megadva.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: MBH Bank Nyrt (1056 Budapest, Váci utca 38)
Cégjegyzékszám: 01-10-040952
Hatályos: 2002/04/11 ...
- 32/11. 10403428-49545457-55511002
A számla megnyitásának dátuma: 2008/10/02.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)
Cégjegyzékszám: 01-10-041043
Bejegyzés kelte: 2008/10/03
Hatályos: 2008/10/03 ...
- 32/14. 10300002-34676518-49020023
A számla megnyitásának dátuma: 2016/12/14.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: MBH Bank Nyrt (1056 Budapest, Váci utca 38)
Cégjegyzékszám: 01-10-040952
Bejegyzés kelte: 2016/12/20 Közzétéve: 2016/12/22
Hatályos: 2016/12/20 ...
- 32/15. 11600006-00000000-81386244
A számla megnyitásának dátuma: 2018/05/03.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Erste Bank Hungary Zrt. (1138 Budapest, Népfürdő utca 24-26.)
Cégjegyzékszám: 01-10-041054
Bejegyzés kelte: 2018/05/04 Közzétéve: 2018/05/08
Hatályos: 2018/05/04 ...
- 32/16. 11738008-21463055-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 2018/05/10.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: OTP BANK NYRT. ÉKM-I RÉGIÓ DEBRECEN, PÁSTI UtCAI FIÓK (4025 DEBRECEN, Piac utca 7-9.)
Cégjegyzékszám: 01-10-041585
Bejegyzés kelte: 2018/05/14 Közzétéve: 2018/05/16
Hatályos: 2018/05/14 ...
- 32/18. 11763385-58596881-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 2020/03/03.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: OTP Hajdú-Bihar m. Belföldiek Devizái (4025 Debrecen, Hatvan u. 2-4.)
Cégjegyzékszám: 01-10-041585
Bejegyzés kelte: 2020/03/09 Közzétéve: 2020/03/10
Hatályos: 2020/03/09 ...
- 32/19. 11738008-21477883-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 2020/04/06.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: OTP BANK NYRT. ÉKM-I RÉGIÓ DEBRECEN, PÁSTI UtCAI FIÓK (4025 DEBRECEN, Piac utca 7-9.)
Cégjegyzékszám: 01-10-041585
Bejegyzés kelte: 2020/04/14 Közzétéve: 2020/04/16
Hatályos: 2020/04/14 ...

- 32/20. 10101243-08862600-01003000
A számla megnyitásának dátuma: 2012/02/23.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: MBH Bank Nyrt. (4100 Berettyóújfalu, Dózsa utca 24.)
Cégjegyzékszám: 01-10-041037
Bejegyzés kelte: 2020/11/16 Közzétéve: 2020/11/17
Hatályos: 2020/11/16 ...
- 32/21. 11738008-21491782-00000000
A számla megnyitásának dátuma: 2021/10/18.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: OTP BANK NYRT. ÉKM-I RÉGIÓ DEBRECEN, PÁSTI UtCAI FIÓK (4025 DEBRECEN, Piac utca 7-9.)
Cégjegyzékszám: 01-10-041585
Bejegyzés kelte: 2021/10/25 Közzétéve: 2021/10/27
Hatályos: 2021/10/25 ...
- 32/22. 11600006-00000001-96859776
A számla megnyitásának dátuma: 2023/01/18.
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Erste Bank Hungary Zrt. (1138 Budapest, Népfürdő utca 24-26.)
Cégjegyzékszám: 01-10-041054
Bejegyzés kelte: 2023/01/20
Hatályos: 2023/01/20 ...
45. **A cég elektronikus elérhetősége**
45/1. A cég kézbesítési címe: rakoczi@foldesi.t-online.hu
A változás időpontja: 2015/04/10
Bejegyzés kelte: 2015/04/30 Közzétéve: 2015/05/05
Hatályos: 2015/04/10 ...
49. **A cég cégjegyzékszámai**
49/1. Cégjegyzékszám: 09-09-006745
Vezetve a Debreceni Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.
Bejegyzés kelte: 2017/05/01 Közzétéve: 2017/05/05
Hatályos: 2006/07/01 ...
59. **A cég hivatalos elektronikus elérhetősége**
59/1. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11869780#cegkapu
A változás időpontja: 2018/06/24
Bejegyzés kelte: 2018/06/29 Közzétéve: 2018/07/03
Hatályos: 2018/06/24 ...
60. **Európai Egyedi Azonosító**
60/1. EUID: HUOCCSZ.09-09-006745
A változás időpontja: 2017/06/09
Bejegyzés kelte: 2017/06/09 Közzétéve: 2017/06/13
Hatályos: 2017/06/09 ...

II. Cégformától függő adatok

1. **A tag(ok) adatai**
1/775. Csótó András (an.: Oláh Piroska)
Születési ideje: 1965/04/25
4177 Földes, Újfalui utca 32.
A tagsági jogviszony kezdete: 2000/12/22
A változás időpontja: 2012/05/22
Bejegyzés kelte: 2012/07/05 Közzétéve: 2012/07/19
Hatályos: 2012/05/22 ...

1/976. AGRO-FÖLDES Mezőgazdasági Termelő, Termeltető és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-4177 Földes, Tetétleni útfél 0324/20.

Cégjegyzékszám: 09-09-006596

EUID: HUOCCSZ.09-09-006596

A szavazati jog mértéke minősített többségű befolyást biztosít.

A tagsági jogviszony kezdete: 2017/11/28

A változás időpontja: 2018/10/25

Bejegyzés kelte: 2018/10/25 Közzétéve: 2018/10/27

Hatályos: 2018/10/25 ...

1/978. Szabó Gyula Zsolt (an.: Németh Katalin)

Születési ideje: 1972/09/07

4177 Földes, Táncsics utca 14.

A tagsági jogviszony kezdete: 2006/03/24

A változás időpontja: 2019/08/29

Bejegyzés kelte: 2019/08/29 Közzétéve: 2019/08/30

Hatályos: 2019/08/29 ...

1/979. Bene Gábor Zsigmond (an.: Takács Ilona Ágnes)

Születési ideje: 1966/12/31

4177 Földes, Kossuth Lajos utca 39.

A tagsági jogviszony kezdete: 2012/08/11

A változás időpontja: 2019/08/29

Bejegyzés kelte: 2019/08/29 Közzétéve: 2019/08/31

Hatályos: 2019/08/29 ...

2. Az üzletrészen alapított zálogjog adatai

2/1. A zálogkötelezett tagot tartalmazó rovat: 1/976

A zálogjogosult adatai:

OTP Bank Nyrt.

1051 Budapest, Nádor utca 16.

Cégjegyzékszám: 01-10-041585

EUID: HUOCCSZ.01-10-041585

A változás időpontja: 2019/01/30

Bejegyzés kelte: 2019/02/25 Közzétéve: 2019/02/27

Hatályos: 2019/01/30 ...

2/2. A zálogkötelezett tagot tartalmazó rovat: 1/976

A zálogjogosult adatai:

OTP Bank Nyrt.

HU-1051 Budapest V. kerület, Nádor utca 16.

Cégjegyzékszám: 01-10-041585

EUID: HUOCCSZ.01-10-041585

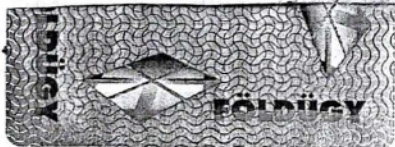
A változás időpontja: 2020/11/26

Bejegyzés kelte: 2021/01/26 Közzétéve: 2021/01/28

Hatályos: 2020/11/26 ...

Készült: 2024/06/16 08:22:44. A szolgáltatott adatok a kibocsátás időpontjában megegyeznek a cégnyilvántartó rendszer adataival.

Microsec zrt.



Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal
Püspökladány Bocskai u. 11. Pf.33.

Oldal 1 / 3

Hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/23147/2024

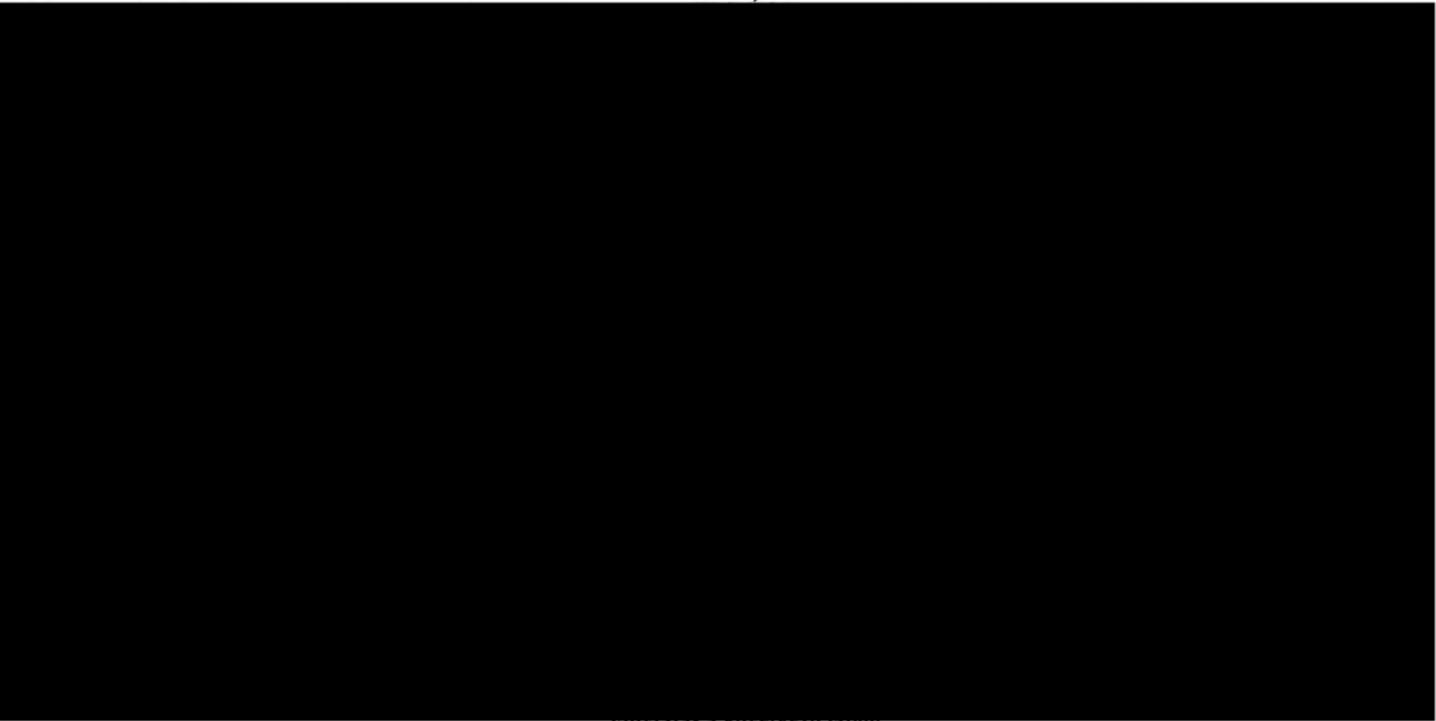
2024.12.11

FÖLDES

Szektor : 33

Külterület 0329/1 helyrajzi szám

		I. RÉSZ			
1. Az ingatlan adatai:		min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	alosztály adatok ter. kat.jöv ha m2 k.fill
alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/					
-----		-----			
a	Kivett major	0	2.4678	0.00	
b	Kivett saját használatú út	0	6357	0.00	
c	Kivett gazdasági épület, udvar	0	3153	0.00	
A földrészlet összes területe:			3.4188	0.00	
		II. RÉSZ			
4. tulajdoni hányad: 1/1					
bejegyző határozat, érkezési idő: 37797/2000.12.01					
jogcím: apport					
jogállás: tulajdonos					
név: FÖLDESI RÁKÓCZI MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐ ÉRTÉKESITŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT					
cím: 4177 FÖLDES Deák Ferenc utca 2					
törzsszám: 11869780					



Folytatás a következő lapon

Hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/23147/2024

2024.12.11

FÖLDES Szektor : 33

Külterület 0329/1 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról
III. R É S Z

6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	

Hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/23147/2024

2024.12.11

FÖLDES

Szektor : 33

Külterület 0329/1 helyrajzi szám

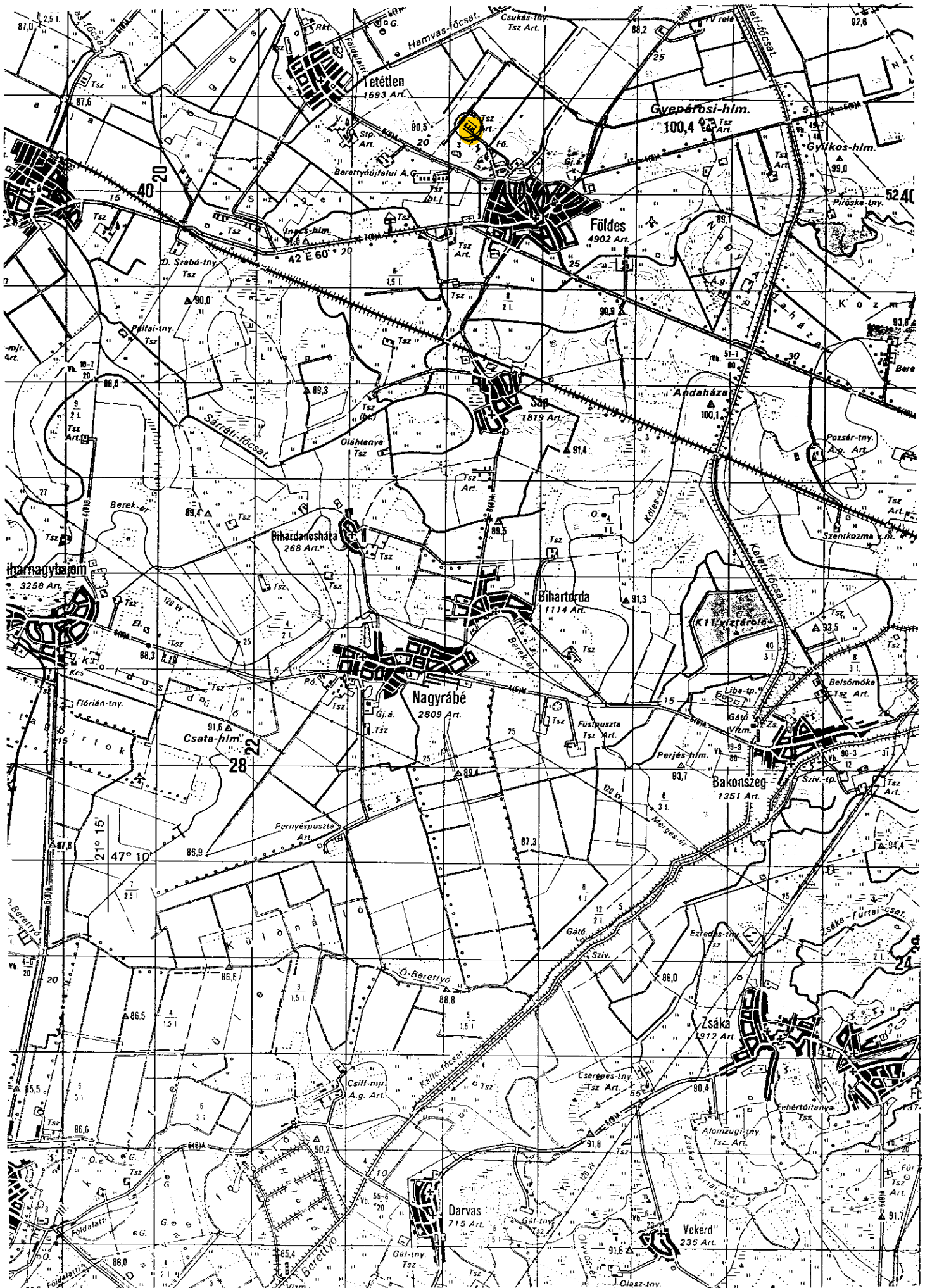
Folytatás az előző lapról

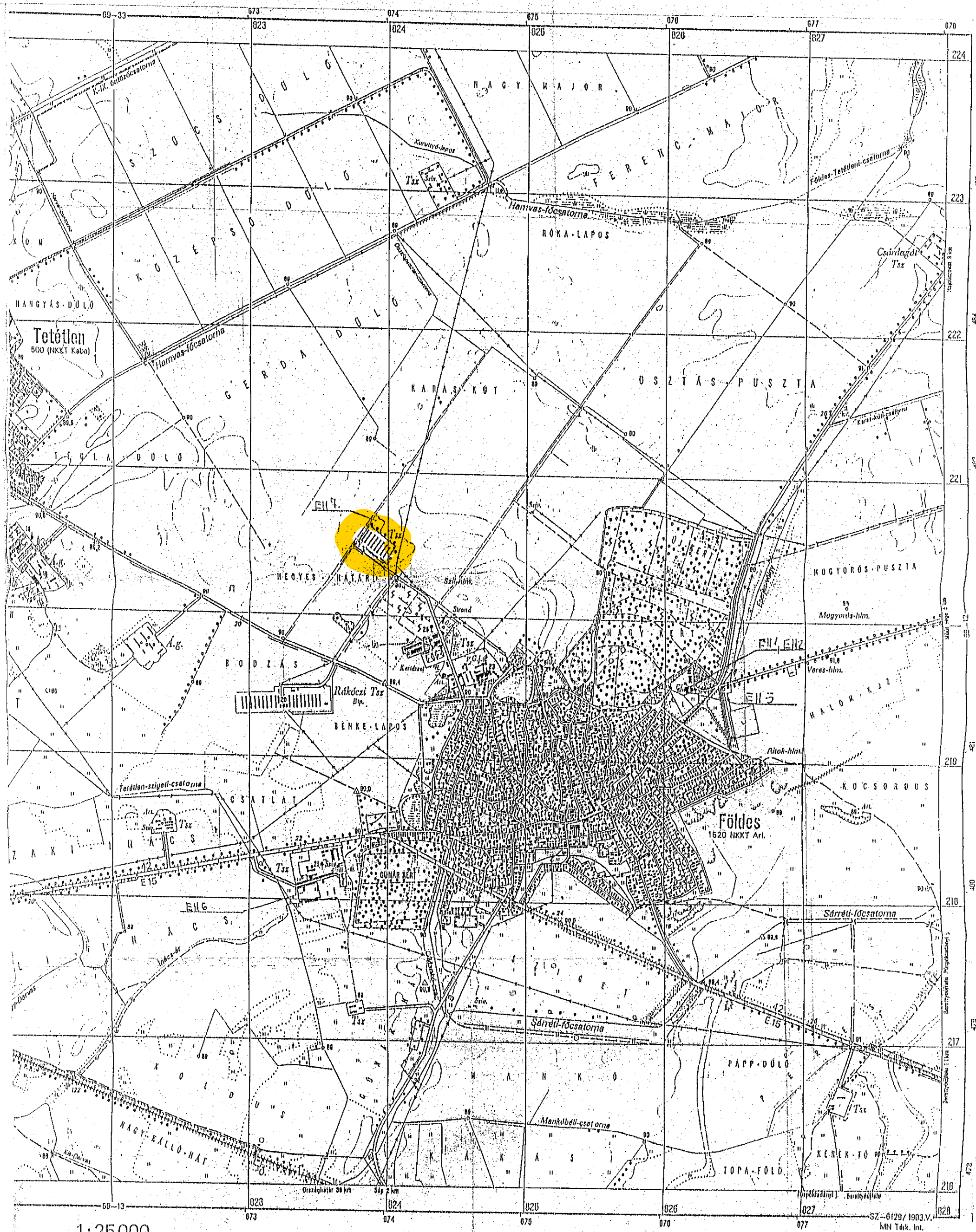
12.

13.

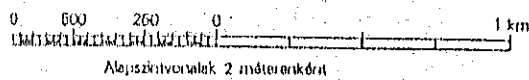
TULAJDONI LAP VEGE

FÖLDÜGY
61324804095





1:25 000
1 cm 250 m



Készítette: Kartográfiai Vállalat 1902-ben
Tervezte: Tóth István
Rajzolta: Hatal Ferenc
Sokszorosított: az MN Térképészeti Intézet 1903-ban

Térképmásolat - Szemle

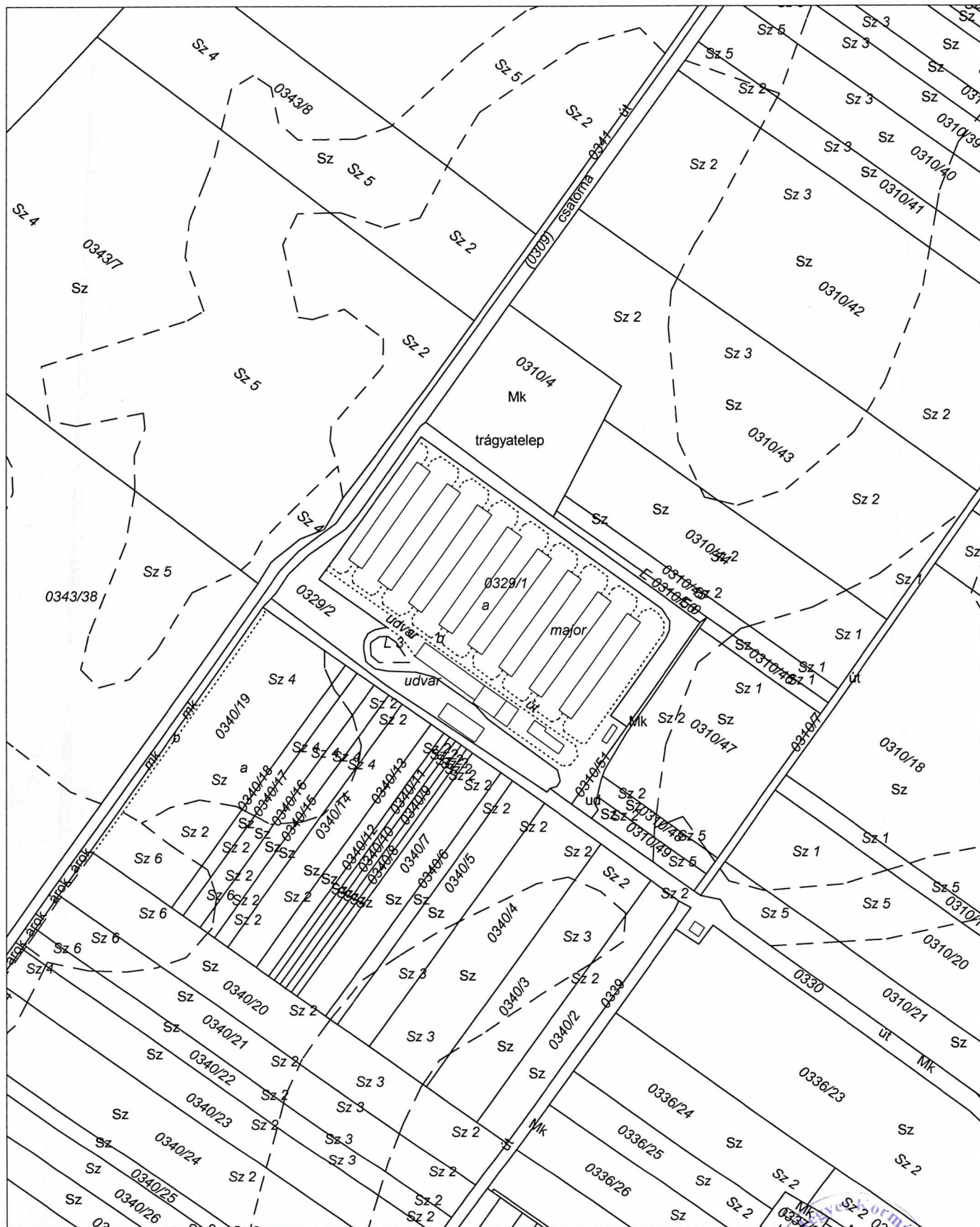
Szelvényszám: 59-112-3

Iktatószám: 1/269/2023

Vetület: EOV

FÖLDES, külterület 329/1

Méretarány: 1:4000



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával.

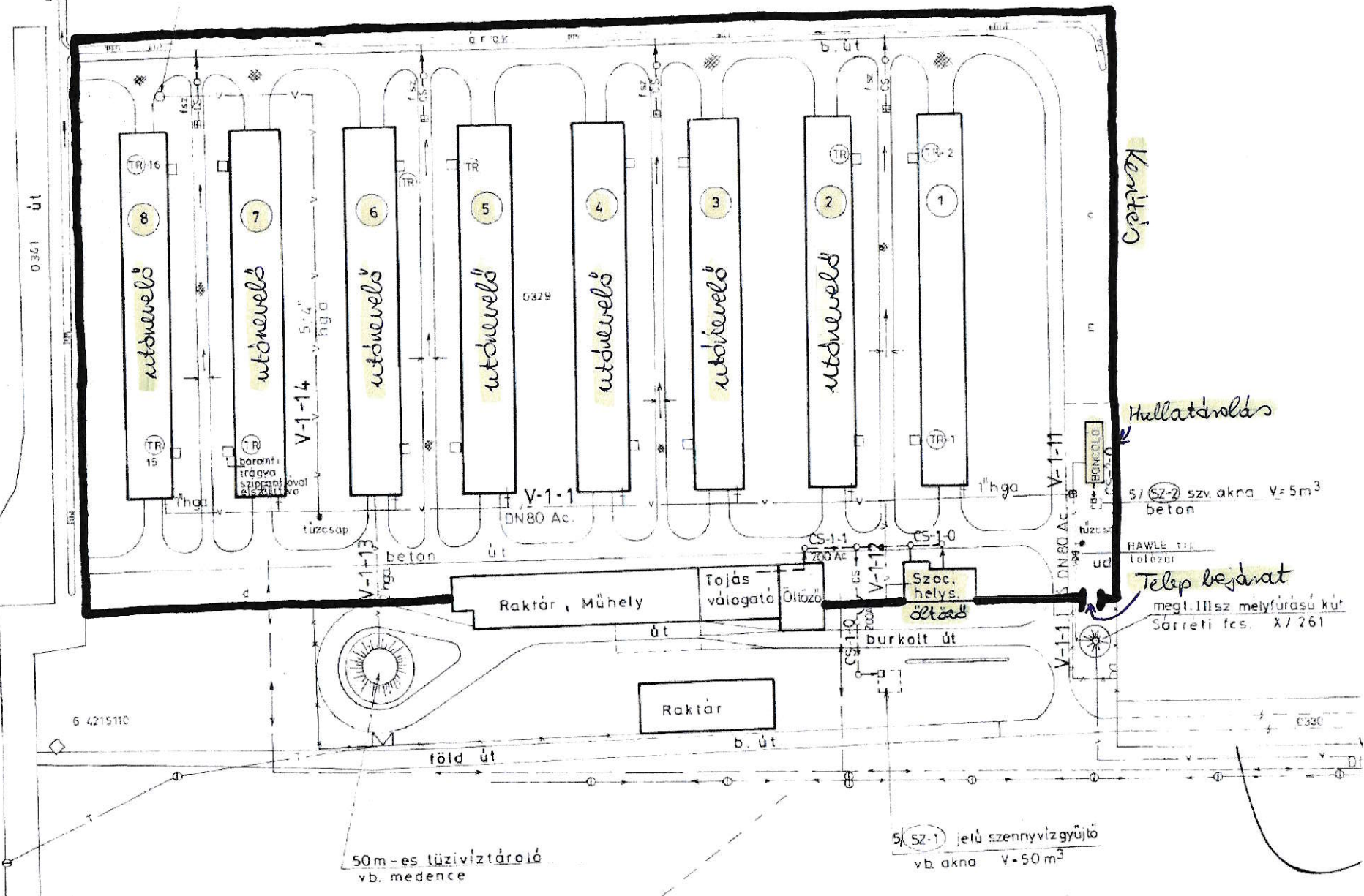
A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Püspökladány, 2023. szeptember 6.

Petrov-Todorov Péter

TÖLDES TOJÓTELEP (THA: 500 5408)

5/4"-os kerti kif. csap

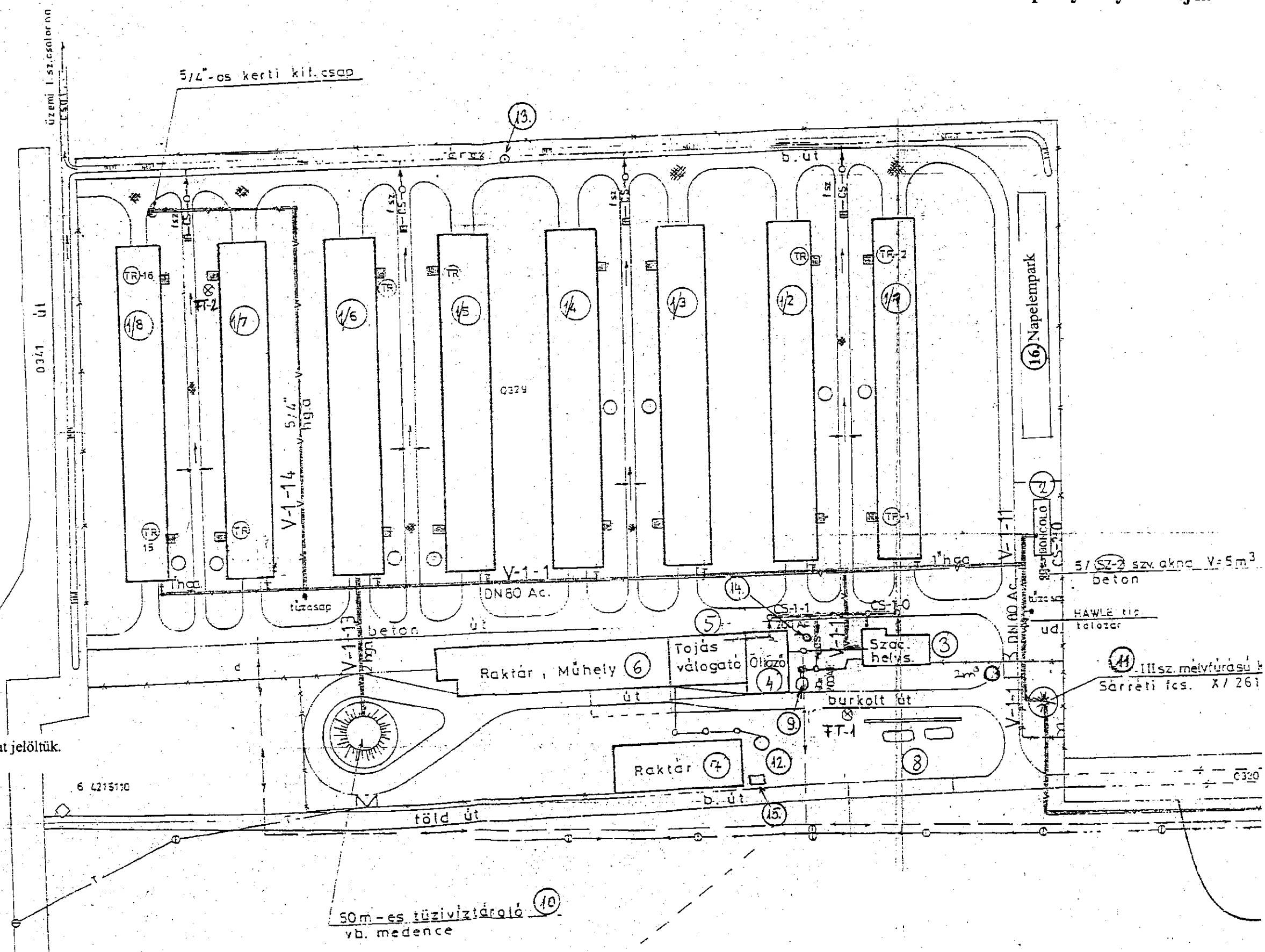


A telephely helyszínrajza

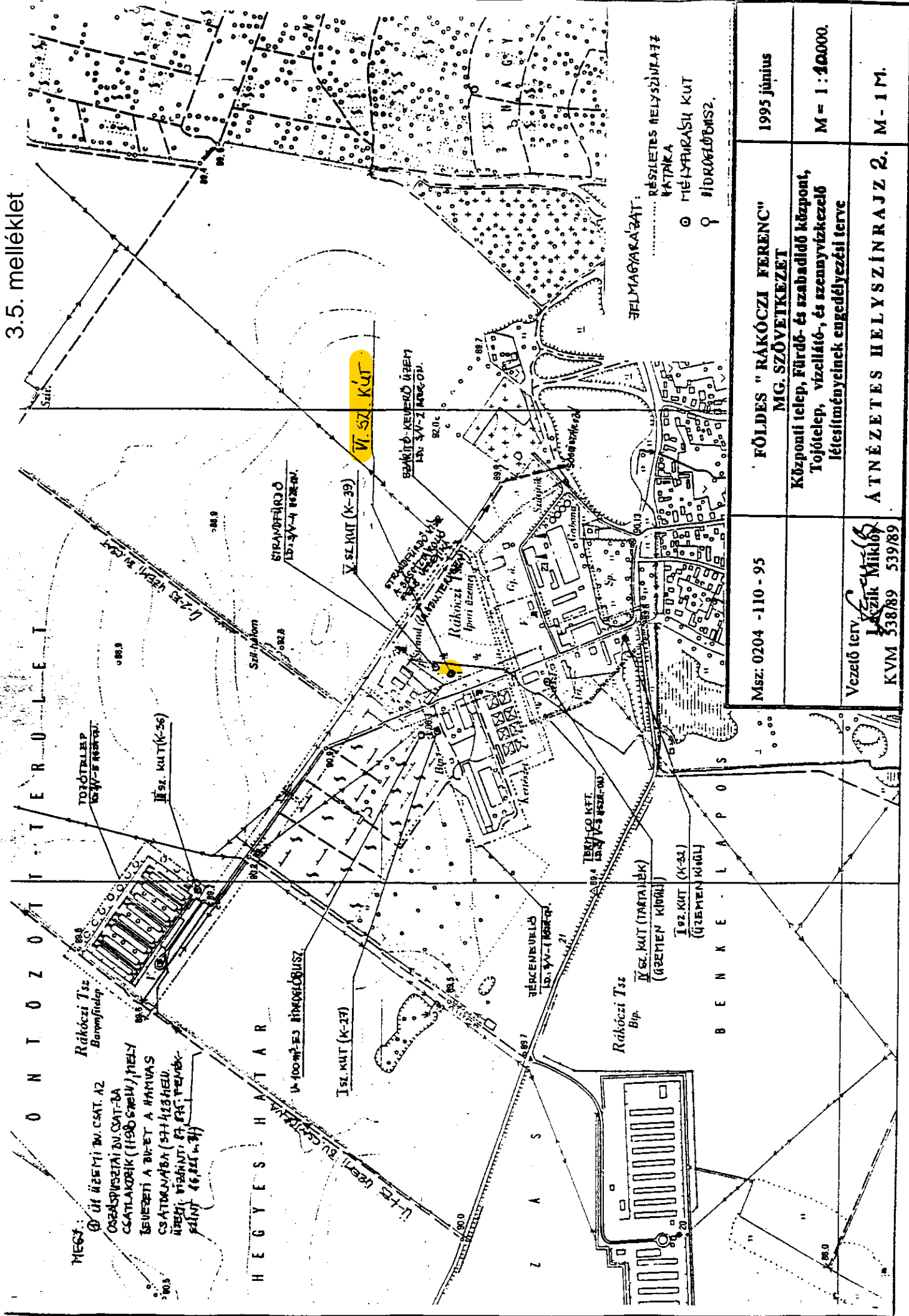
- 1/1. Istálló (üres, illetve raktár)
- 1/2. 8900 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/3. 15400 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/4. 15400 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/5. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/6. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/7. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/8. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
2. Boncoló, csak járványgyanú esetén használják
3. Szociális épület, iroda
4. Szociális épület
5. Tojásosztályozó
6. Tojásraktár és TMK műhely
7. Tojásraktár
8. PB gáztartályok (2 x 4970 liter)
9. Szociális szennyvíz gyűjtő akna
10. Tűzvíz tároló
11. Mélyfúrású kút
12. Szociális szennyvízgyűjtő akna
13. M1 jelű monitorkút
14. M2 jelű monitorkút
15. Pb-palack tároló
16. Napelempark

Csapadékvíz — — —

FT-1 és FT-2 jellel a 2005-ben mélyített furatokat jelöltük.



3.5. melléklet



Mész: 0204 - 110 - 95	FÖLDES "RÁKÓCZI FERENC" MG. SZÖVETKEZET	1995 június
	Központi telep, Fürdő- és szabadidő központ, Tótelep, vízellátó- és szennyvízkezelő létesítményeknek engedélyezési terve	M = 1:10000.
Vezető terv: László Miklós KVM 538/89 539/89	ÁTNÉZETES HELYSZÍNRAJZ 2.	M - 1 M.

1/8. X 220578
Y 823839

1/7. X 220563
Y 823861

1/6. X 220545
Y 823883

1/5. X 220530
Y 823906



1/4. X 220513
Y 823927

1/3. X 220497
Y 823950

1/2. X 220480
Y 823971

Tojótelep

3.6. Melléklet



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

DEBRECENI JÁRÁSI HIVATALA

Tajótelep

4.1. melléklet

En: 2028.09.30-ig

Ügyiratszám: HB-03/KTF/00548-19/2018

Ügyintéző: Pozsonyi Attila

Telefon: 52/511-000

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély

Hiv. szám:

Melléklet:

Határozat

A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) (a továbbiakban engedélyes) részére a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Főosztály)

egységes környezethasználati engedélyt

ad az alábbiakban részletezettek szerint:

1. Engedélyes megnevezése és adatai

neve: Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Kft.

székhelye: 4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.

KÜJ száma: 100253498

statisztikai számjele: 11869780-0124-113-09

cégjegyzékszám: 09-09-006745

adószám: 11869780-2-09

2. Az engedélyezett tevékenység adatai

2.1. A tevékenység megnevezése

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

11. a) Nagy létszámú állattartás; intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára. (NOSE-P 110.05)

2.2. A telephelyen folytatott fő tevékenység TEÁOR '08 szám szerint

Baromfitenyésztés 0147

2.3. A tevékenység folytatásának helye

Földes 0329/1 hrsz

EOV koordináták: X: 220 497 m,

Y: 823 922 m

A telephely KTJ száma: 100722021

Létesítmény KTJ szám: 101622447

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

4025 Debrecen, Hatvan u. 16. Telefon: (36 52) 511-000 Fax: (36 52) 511-040

E-mail: kornyezetvedelem.debrecen.jh@hajdu.gov.hu

2.4. A tevékenység jellemző adatai, kapacitása

A telep maximális férőhely kapacitása 69.600 db tojótyúk.

A telepen található épületek, melyek a telep férőhely kapacitását meghatározzák:

- 4 db egyenként 17400 férőhelyes baromfiistálló
- 4 db üres baromfiistálló (technológiai berendezések leszerelve)

Az alkalmazott tartási technológia a trágya jellege szerint:

- Ketreces tartásmód. A trágya a ketrecek alatt található végtelenített műanyag szalagra hullik. A szalag napi egyszeri mozgásával a trágyát a ketrecsor végéhez továbbítják, ahol a szalagról a kihordó szállítószalagra hullik. Az ólakban keletkező félszáraz trágyát a szállítószalag pótkocsikra rakja. A telephelyen a trágya depózását nem végzik, a képződő trágya teljes mértékben kiszállításra kerül. (A száraz takarítás alakalmával az ólakból sepregetéssel távolítják el a ketrecekben kihullott trágyát.) A trágyakiszóró a trágyát a Földes 0198 hrsz területen megépített baromfitrágya tárolóba szállítja át, ahonnan kiszórásra kerül. A tároló 2 db monitoring kúttal rendelkezik. A képződő trágya mennyisége: 2700 t/év, a telephelyen trágyatárolás nincs, hígtrágya nem keletkezik. A nedves takarítás során nagynyomású vizes mosóval az ólak belsejét, a ketrecek, a technológiai berendezéseket lemossák. A mosásból származó szennyvíz a trágyakivonó berendezés 8 m³-es aknájába folyik, ahonnan folyamatosan kiszállításra kerül.

3. Környezetvédelmi előírások, feltételek

Az engedélyes köteles az engedélyezett tevékenységet az alábbiakban leírt feltételek szerint végezni:

3.1. Földtani közeg védelme

- 3.1.1. A tevékenység végzése során különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti szennyező anyagot tartalmazó anyag (pl. trágya, trágyával szennyezett csapadékvíz, stb.) ne jusson a talajba, ezért az anyagok tárolása, kezelése, beszállítása, stb. során fokozott figyelmet kell fordítani a technológiai fegyelem betartására, betartatására.
- 3.1.2. A telephelyi tevékenység a földtani közeg - 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei szerinti - (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, de nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a (B) szennyezettségi határérték.
- 3.1.3. A tevékenység a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (Kár.) 6. § (3) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telep üzemi kárelhárítási tervét a Főosztály HB-03/KTF/01163-10/2017. iktatószámú határozatában jóváhagyta.
- 3.1.4. A tervet ötvenként, továbbá a technológia (tevékenység) jelentős változását követően 60 napon belül felül kell vizsgálni. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet elektronikusan kell benyújtani a Kár. 1. mellékletének megfelelő tartalommal. Az eljárás illetéke 5000 forint, melyet átutalással kell megfizetni.
- 3.1.5. A telephely területén esetlegesen bekövetkezett környezeti káreseménynél a kárelhárítást, valamint az érintett szervek, hatóságok értesítését, az együttműködést és a kárelhárítási tevékenység dokumentálását a mindenkor érvényes, jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell végezni.

3.2. Hulladékgazdálkodás

- 3.2.1. Az üzemeltetés során be kell tartani a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) és végrehajtási rendeleteinek előírásait.
- 3.2.2. A Ht. 63. § (1) bekezdése alapján besorolt hulladékok kezeléséről a Ht. 31. §-ban meghatározottak szerint kell gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével –, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 3.2.3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- 3.2.4. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
- 3.2.5. Bejelentési kötelezettségének – a tevékenysége során keletkezett hulladékokról – évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

3.3. Levegőtisztaság-védelem

- 3.3.1. Engedélyezett levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források:

Technológia	Berendezés	Forrás
1. Baromfitartás	baromfitartó ólak	D1

- 3.3.2. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket be kell tartani. Amennyiben a levegővédelmi követelmények az engedélyezett üzemeltetési időszak alatt nem teljesülnek a környezetvédelmi hatóság az üzemeltetést korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.
- 3.3.3. Amennyiben a telephelyen folytatott állattartással kapcsolatos munkaműveletekkel okozott levegőterhelések következtében a légszennyező forrásnak a hatályos jogszabályban előírt módon megállapított hatásterületén, a forráson kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében légszennyezettség alakul ki, vagy lakosságot zavaró mértékű bűzterhelés történik a környezetvédelmi hatóság a forrás és a csatlakozó berendezés üzemeltetését korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.
- 3.3.4. A telephelyen jelentéskötelezett légszennyező forrás telepítése csak az egységes környezethasználati engedély módosítását követően történhet, a kérelmet a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint kell összeállítani.
- 3.3.5. Bűzzel járó tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kibocsátás történjen a környezeti levegőbe.
- 3.3.6. A telephelyen folytatott tevékenységekkel kapcsolatos szállítások esetén a fuvarozó köteles gondoskodni arról megfelelő intézkedés megtételével, hogy a szállított anyag levegőterhelést ne okozzon. Az állatszállításokra a vonatkozó állategészségügyi előírások az irányadóak.
- 3.3.7. A telephelyen végzett tevékenység során keletkező hulladékok nyílt téri, illetőleg hulladék égetési engedéllyel nem rendelkező tüzelőberendezésben történő égetése tilos.
- 3.3.8. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt a 3.3.1. pontban felsorolt jelentés kötelezett légszennyező források kibocsátásáról a tárgy évet követő március 31-ig légszennyezés mértéke éves – LM E-PRTR – bejelentést kell teljesíteni, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül.

- 3.3.9. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a jelen engedélyhez benyújtott kérelem mellékletét képező levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés – LAL – adataiban bekövetkező változásokat a környezetvédelmi hatóság részére be kell jelenteni, a változásokat követő 30 napon belül, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül.

3.4. Zaj- és rezgés elleni védelem

- 3.4.1. Az üzemeltetési tevékenységek végzéséhez szükséges zajforrásokat: gépeket, légtechnikai berendezéseket, rakodó és szállító járműveket úgy kell megválasztani, elhelyezni, üzemeltetni, hogy a legkisebb zajterhelést okozzák.
- 3.4.2. Az üzemeltetőnek folyamatosan intézkedni kell a telep minden olyan egységének és berendezésének helyes karbantartásáról, melyek állapotromlása előidézheti a zajszint emelkedését (pl. csapágyak, légtechnikai berendezések, épületszerkezeti részek karbantartása).

3.5. Természet- és tájvédelem

- 3.5.1. A telep megközelítése kizárólag a már meglévő utakon történhet.
- 3.5.2. A telepről semmilyen káros anyag nem juthat ki a környező területekre.
- 3.5.3. A telepről szennyezett csapadékvíz nem kerülhet a környező területekre.
- 3.5.4. A telephely területén esetlegesen megtelepedő és költő madárfajok egyedeinek biztonságát, élettevékenységeinek zavartalanságát biztosítani kell.
- 3.5.5. Amennyiben a telephelyen a madarakat veszélyeztető elektromos vezetékek, átkötések, oszlopkapcsolók találhatóak, azokat megfelelő szigetelő rendszerrel és madárbarát tartóoszloppal kell ellátni.
- 3.5.6. Megfelelő műszaki megoldással (szúnyogháló vagy fémháló) meg kell akadályozni a madarak és a rovarok szellőző rendszerbe jutását.
- 3.5.7. A telephelyen külső világítás létesítése, felújítása, korszerűsítése esetén az alábbiak szerinti rendszert kell kialakítani:
- a) állandó (minden éjjel üzemelő) világítást nem lehet alkalmazni,
 - b) ahol az élet- vagy vagyonbiztonsági okokból szükséges, időszakosan működtetett (pl. mozgásérzékelős) rendszerrel kell a világítást megoldani,
 - c) a b) pontban leírt világításhoz csak teljesen ernaőzött, a horizont alá 3-4 fokkal takart síkburás lámpa alkalmazható, olyan módon felszerelve, hogy az a horizont síkja fölé, illetve a telephelyen kívülre ne világítsa,
 - d) világító szerelvényenként megengedett legnagyobb fényáram 1600 lumen lehet,
 - e) világításra kizárólag meleg fényű, sárgás színű, legfeljebb 3000 K színhőmérsékletű fényforrást lehet alkalmazni.
- 3.5.8. A rágcsálóirtás során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatokat. A rágcsálóirtást az alábbiak szerint alkalmazzák:
- a) a választott szer a kereskedelmi forgalomban kapható leggyorsabban ható, hangsúlyosan a mérgezett állatnak gyorsan rossz közérzetet okozó termékek közül kerüljön ki,
 - b) a kihelyezés zárt térben, és azon belül is zárt módon történjen (láda, ládacsapda stb.), ami lehetővé teszi azt, hogy a vegyszer intenzív, vonzó hatású legyen,
 - c) a vegyszerhez való jutás és az onnan való távozás lassított legyen,
 - d) a működtetés folyamatosan valósuljon meg, ami a rendszeres mérreg-csali kihelyezést és az elpusztult állatok rendszeres összegyűjtését is jelenti.
- 3.5.9. A telephely területén található zöldfelületeket karban kell tartani, oda invazív növényfajok egyedeit ültetni tilos.

- 3.5.10. A telephely üzemelése során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni, és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt (Simay Gábor, 06-30-523-9198), aki a helyszínen a természeti értékek védelme érdekében a munkálatokat leállíthatja, valamint korlátozásokat tehet.
- 3.5.11. A környezet védelmének általános szabályáról szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §-ban foglaltak alapján a tevékenységeket úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzé elő, megelőzze a környezetszennyezést, és kizárja a környezetkárosítást.
- 3.5.12. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a Főosztálynak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.
- 3.5.13. Környezetet és természetet zavaró, káros környezet- és természetterhelés kialakulása esetén az engedélyes utólag is kötelezhető környezetvédelmi és természetvédelmi célú műszaki megoldás, vagy intézkedés megtételére.

3.6. Vízgazdálkodás

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/533-1/2018.ált. számon adott szakhatósági hozzájárulásában foglaltak betartása kötelező:

- 3.6.1. Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- 3.6.2. Az üzemeltetéssel kapcsolatos minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota, azaz a tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 3.6.3. A tevékenység végzése során tartsák be a telep érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében előírt vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat.
- 3.6.4. A telep vízellátó kútjai körül a 10 m sugarú védősávot biztosítani kell. Erre a területre semmiféle szennyezőanyag (pl. trágya, szennyezett csapadékvíz, stb.) nem kerülhet. A védőterületet körbe kell keríteni.
- 3.6.5. Gondoskodni kell az építmények és létesítmények rendszeres karbantartásáról, állagmegóvásáról, jó műszaki állapotban tartásáról, szükség esetén a hiba kijavításáról.
- 3.6.6. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a csapadékvíz lehetőleg ne szennyeződjön. Trágyával, takarmánnyal szennyezett csapadékvizet megfelelően szigetelt műtárgyban kell felfogni, és azt hígtrágyaként kell kezelni. Tilos felszíni vízbe, valamint a vízelvezető, szikkasztó rendszerbe hígtrágyát, takarmányt, vagy bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
- 3.6.7. A kommunális szennyvíz kizárólag engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható. A szállításokat igazoló dokumentumokat ellenőrzéskor be kell mutatni.
- 3.6.8. Az esetlegesen előforduló havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről. Azonnali beavatkozást igénylő esetben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, a károsodott környezetet helyre kell állítani.

3.7. Mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételek, adatszolgáltatás

- 3.7.1. Az engedélyes köteles jelen határozatban előírt mérési, ellenőrzési kötelezettségének eleget tenni, és az eredményeket a környezetvédelmi hatóság részére rendszeresen megküldeni.

- 3.7.2. Köteles folyamatosan figyelemmel követni a környezetbe történő kibocsátásait s ezeket nyilvántartani.
- 3.7.3. Az önellenőrzés során nyert kibocsátási adatokhoz való szükség szerinti hozzáférést biztosítani kell a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.7.4. Biztosítani kell a hozzáférést az önellenőrzés, hatósági ellenőrzés során használt illetve használni kívánt megfigyelési, mintavételi, mérési pontokhoz.
- 3.7.5. Nyilvántartást kell vezetni minden beérkezett környezetvédelmi tárgyú panaszról, és azokat ki kell vizsgálni. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezése dátumát, a panaszos nevét, címét, a kivizsgálás leírását, eredményét és a megtett intézkedéseket.

3.8. Karbantartás

- 3.8.1. Az engedélyes köteles minden olyan berendezést, melyet a létesítményben működtetnek és melynek meghibásodása káros hatással lehet a környezetre, jó működési állapotban tartani.
- 3.8.2. Az alábbi dokumentációkat naprakészen kell vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - az elvégzett karbantartási munkálatok nyilvántartása.

3.9. Rendkívüli események, környezetszennyezés, kármentesítés

- 3.9.1. Rendkívüli környezetterhelések megakadályozása érdekében a megfelelő technológiai előírásokat rögzíteni kell, azok betartását rendszeresen ellenőrizni kell, s az ellenőrzésekről naplót kell vezetni.
- 3.9.2. A környezet veszélyeztetésével illetve szennyezésével járó, nem rendeltetésszerű üzemelés illetve rendkívüli helyzet esetén alkalmazni kell a berendezésekre, technológiai folyamatokra vonatkozó kezelési utasításokban, valamint az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat.
- 3.9.3. Az engedélyes köteles a tevékenységét úgy folytatni, hogy ne okozzon környezetszennyezést.
- 3.9.4. Környezetszennyezés észlelése esetén az engedélyes köteles:
- azonnali vizsgálatot végezni a szennyeződés forrásának megállapítása és izolálása érdekében,
 - megtenni a szükséges intézkedéseket a további szennyeződés elkerülése és a káros hatások minimalizálása érdekében,
 - haladéktalanul értesíteni a környezetvédelmi hatóságot illetve más érintett hatóságokat, szervezeteket,
 - az eseményt naplóban kell rögzíteni, megjelölve annak okát, lefolyását, a környezetterhelés mértékét, a környezetterhelés csökkentésére hozott intézkedéseket, azok eredményét.

3.10. A tevékenység felhagyása

- 3.10.1. A tevékenység felhagyása esetére ún. felhagyási tervet kell készíteni, mely tartalmazza az ütemezést, a műszaki megvalósítást, a szükséges intézkedéseket, amelyekkel a környezet szennyezését el lehet kerülni, illetve a bekövetkezett szennyezéseket fel lehet számolni.
- 3.10.2. A létesítmények felhagyásához szükséges engedélyeket (vízjogi engedély, bontási engedély, stb.) az illetékes hatóságoktól be kell szerezni.
- 3.10.3. Az 1995. évi LIII. törvény 105. § szerint a környezethasználó jogutód nélküli megszűnése esetén a felszámolás vagy végelszámolás során, állapotfelmérés alapján a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

3.11. Általános előírások:

3.11.1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
- b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- c) a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- e) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- f) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

Az a)-f) pontokban meghatározott célok érdekében jelen engedély felülvizsgálatakor auditot kell végezni, az auditnak a felülvizsgálati dokumentáció részét kell képeznie.

3.11.2. Az anyag és energiafelhasználás nyomon követésére, olyan ellenőrzési rendszert kell kialakítani és alkalmazni, amely alapján fajlagos értékeket képezve, az anyag-, és energiaveszteségek minimalizálása, illetve a környezet terhelésének mérséklése érdekében szükséges intézkedések megtervezhetők.

A fajlagos energia felhasználási mutatók alapján kell az energia-hatékony berendezések cseréjét betervezni.

4. Az egységes környezethasználati engedély hatálya:

Az engedély 2028. szeptember 30-ig hatályos.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság felé 15 napon belül bejelenteni.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint **felül kell vizsgálni**.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2023. február 28.

5. Felhívom az engedélyes figyelmét az alábbiakra:

5.1. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi, ha megállapítja, hogy

- a) 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,
- b) a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli,
- c) a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja,
- d) az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását.

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

5.3. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § alapján a tevékenység e rendeletben vagy hatósági határozatban foglalt határidőn túl véglegessé vált egységes környezethasználati engedély nélkül folytatott tevékenység vagy egy részének gyakorlása, az engedély előírásaitól eltérően folytatott

tevékenység ill. az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása jogkövetkezményeket vonhat maga után.

- 5.4. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. §-ban meghatározott gyakorisággal a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.
- 5.5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. §, valamint a 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján aki egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat kell fizessen tárgyév február 28-ig. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni. A 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdése alapján amennyiben a környezethasználó a felügyeleti díjat nem fizeti meg a fenti időpontig, a környezetvédelmi hatóság fizetési kötelezettség teljesítésének elmulasztását megállapító határozatot bocsát ki.
- 5.6. Jelen engedély nem mentesít az egyéb – jogszabályban előírt – hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
- 5.7. Engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (a továbbiakban: E-PRTR rendelet, hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni. Az E-PRTR rendelet 5. cikk (1) bekezdése szerinti adatszolgáltatási kötelezettségeket a külön jogszabályokban meghatározott határidőig kell teljesíteni az illetékes hatóság részére.
- 5.8. Engedélyes köteles az egységes környezethasználati engedélyt a telephelyen tartani.
- 5.9. Jelen határozat véglegessé válását követően hatályát veszíti a környezetvédelmi hatóság által kiadott 320/1/2013. iktatószámú egységes környezethasználati engedély, valamint az azt kijavító 320/4/2013. iktatószámú határozat.

Határozatom ellen annak közlését követő 15 napon belül fellebbezéssel lehet élni, melyet a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának címezve a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Debrecen, Hatvan u. 16.) kell két példányban benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja 125.000 Ft, természetes személyek és civil szervezetek esetében 2.500 Ft, melyet a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni. A megfizetést igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Indokolás

A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Kft. a 320/1/2013. iktatószámú határozat szerint egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a Földes 0329/1 hrsz ingatlanon lévő baromfitelep üzemeltetéséhez. Az engedély 2018. július 31-ig érvényes.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálata érdekében a környezethasználó megbízásából a Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés elkészítette és a Főosztályra 2018. január 17-én benyújtotta a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A felülvizsgálati dokumentációt az érintett szakhatóság bevonásával áttanulmányoztam. A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági

Szolgálat 35900/533-1/2018.ált. számon adott hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást, feltételét határozatom rendelkező részében rögzítettem. Szakhatósági állásfoglalásával szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.

Szakhatósági állásfoglalásának indokolásában az alábbiakat rögzítette:

„A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) HB-03/KTF/00548-2/2018 számon, 2018. január 19-én érkezett ügyiratában a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) részére a Földes 0329/1 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett baromfitelep egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban szakhatóságként megkereste a vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Főosztály a Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés (4031 Debrecen, Szoboszlói u.9.) által készített dokumentációt elektronikus úton közzétette.

A dokumentáció szerint a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. a Földes 0329/1 helyrajzi számú ingatlanon lévő telephelyén intenzív baromfitartást végez.

A baromfitelep vízellátása 1 db mélyfúrású kútról történik (VI. sz.), az I. és II. számú kút eltömedékelésre került, a III. és a IV. számú kút üzemben kívül van, tartalékkútként működik.

A kutak az itatási, technológiai, valamint a szociális vízigényt biztosítják.

A telepen található egy 100 m³-es hidrolóbusz.

A keletkező technológiai szennyvíz (takarítás, tojáslé készítés, kerékfertőtlenítés) tárolására 1db 8 m³-es szennyvíztartály, egy 5 m³-es és egy 2 m³-es műanyag tartály szolgál. A boncolóban keletkező szennyvíz egy 5 m³-es aknába jut, az ilyekor összegyűlő szennyvizet az ATEV Zrt. szállítja el. A szociális tevékenységből keletkező kommunális szennyvizet vízzáró kivitelű aknába gyűjtik. A keletkező szennyvizet szennyvíztelepre szállítják.

Az utakról és az épületek tetőfelületeiről a csapadékvíz a telep északi oldalán lévő árokban gyűlik össze, ahol elszikkad. Az el nem szívargott csapadékvíz a telephely kerítésén kívül haladó csapadékvíz-elvezető árokba kerül, melynek befogadója az Osztápusztai-csatorna.

Az állattartási tevékenység során, a telephelyen almozó trágya keletkezik, a telephelyen nem tárolnak trágyát. A trágyát a Földes 0198 hrsz-ú területen megépített trágyatárolóba szállítják.

A telepen 2 db monitoring kút üzemel. A vizsgálati eredmények ingadozást mutatnak az egyes komponensek esetében. A 2011. évi alapállapothoz képest jelentős eltérést egyedül a 2016-os évben mért szulfát koncentráció és fajlagos elektromos vezetőképesség mutat.

Az ügyintézés során megállapításra került, hogy a baromfitelep vízellátási rendszerének üzemeltetésére a Kft. a 9070/01/2005 sz. határozatban vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A szakhatósági állásfoglalás előírásai az 1995. évi LIII. törvény, az 1995. évi LVII. törvény, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet és az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján lettek meghatározva.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2018. január 19-én érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap az 531/2017 (XII. 29.) 2. § alapján. Az ügyintézési határidő betartásra került.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az 531/2017 (XII. 29.) sz. Kormányrendelet 1. számú melléklet 9. környezet és természetvédelmi ügyek 2-3. pontja figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az ipari baleseti kockázatok, és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében kért szakhatósági állásfoglalás megadására irányuló eljárást 35900/536-1/2018.ált. számú iratával megszüntette, mivel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet II. táblázatának 5. pontja alapján megállapította, hogy jelen eljárásban nem rendelkezik hatáskörrel.

A Földes 0329/1 hrsz ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó eljárás keretében a tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati

szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Földes Nagyközség Önkormányzat Jegyzőjétől, aki a 631-3/2018. iktatószámú iratában rögzítette, hogy az engedélyben foglalt követelmények és előírások a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a helyi településrendezési eszközökkel összhangban állnak.

A dokumentáció és az állásfoglalások alapján, az üzemeltetés során figyelembeveendő tényezőket, a szükséges feltételeket, amelyek betartása illetve teljesítése esetén a BAT megvalósul, az alábbi szempontok alapján rögzítettem:

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b)-c) pontjai és a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 1., és 3. számú mellékletei alapján adta meg a Főosztály.

Kérelmező a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú mellékletében meghatározott tartalmú alapállapot-jelentést benyújtotta, mely jelentést a Főosztály elfogadja.

A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (1) bek. előírja, hogy üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, mint a 2. sz. mellékletében szereplő tevékenységet folytatónak. A terv elkészítésével kapcsolatban a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásai alapján rendelkeztem.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos feltételeket a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és végrehajtási rendeletei alapján adtam meg.

A levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetésére vonatkozó előírásaimat a levegő védelmének általános szabályairól szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján rögzítettem.

A telephely külterületen, Földes településtől 1,2 km-re észak-nyugati irányban helyezkedik el. Az engedélyezési dokumentációban a létesítmény zajszempontú hatásterülete lehatárolásra került, a telephely körül 440 m sugarú körben határozható meg. A telephely zajszempontú hatásterületén jelenleg védendő létesítmény nem található, így zajkibocsátási határértékeket nem írt elő a Főosztály. Amennyiben a későbbiekben a zajszempontú hatásterületen védendő létesítmény kerülne kiépítésre, a zajkibocsátási határértékek meghatározásához az engedélymódosító kérelmet be kell nyújtani.

A szállítási tevékenység tekintetében hatásterület nem definiálható.

A zaj- és rezgésvédelemre vonatkozó előírást a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet és a BAT útmutatóban foglaltak alapján rögzítettem.

A telephely nem országosan védett, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem érint egyedi tájértéket.

A telephely területén és környékén található fák, cserjék, épületeken védett madárfajok egyedei fészkelhetnek, és a környező területeken élő védett ragadozó madárfajok egyedei a területen mozgó rágcsálókra vadászhatnak, ezért a 3.5. pontban rögzített rágcsálóirtással kapcsolatos előírásokat adtam.

Felhívom a figyelmet, miszerint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint: „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.”

Az előírt világítási szabályok általános élővilág-védelmi szempontok alapján lettek megfogalmazva, így a fényszennyezés és a fény által vonzott állatok (elsősorban denevérek és rovarok) pusztulása minimalizálható. Az érintett, védett fajok veszélyeztetésének, elpusztításának elkerülése érdekében - a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 43. § alapján -, továbbá általános tájészítéskai okokból – Tvt 6. §, 7. § szerint – a rendelkező részben foglaltakat írtam elő.

Az 1996. évi LIII. törvény 35. § (1) bekezdés d) pontja szerint „a helyhez kötött kültéri mesterséges megvilágítást külterületen, illetve beépítésre nem szánt területen - a közcélú közlekedési létesítmények biztonságos üzemeltetéséhez szükséges megvilágítástól eltekintve - úgy kell kialakítani, hogy a védett vagy a közösségi jelentőségű állatfajokat ne zavarja, veszélyeztesse, károsítsa.”

A Tvt. 6. § (2) bekezdése alapján „A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.”

A Tvt. 7. § (1) bekezdése alapján „A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.”

A Tvt. 7. § (2) bekezdése értelmében „A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:

e) biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez”.

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

Az egységes környezethasználati engedély ismételt megadásának természetvédelmi szempontú akadálya nincs, a baromfitelep további üzemeltetése a természeti környezetre - a rendelkező részben leírt feltételek betartásával - nem jár jelentős hatással.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapításra került, hogy a Földes 0329/1 hrsz ingatlanon lévő baromfitelep – a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 3. pontja szerinti szakkérdések vonatkozásában – megfelel a közegészségügyi követelményeknek.

Az engedélyes dokumentációból megállapítható, hogy a Földes 0329/1 hrsz ingatlanon lévő baromfitelep kivett major, saját használatú út, gazdasági épület és udvar művelési ágban nyilvántartott területen található, a dokumentációban leírtak betartása talajvédelmi érdeket nem sért, ezért az egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

A talajvédelmi szempontú szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 1/5. pontja alapján vizsgáltam meg.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról, melyet a felülvizsgálati dokumentáció készítésekor figyelembe vettek.

Az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozó rendelkezéseket a BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című dokumentum baromfitenyésztésre vonatkozó megállapításai alapján határoztam meg.

Földes Nagyközség Önkormányzat Jegyzőjét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § rendelkezései alapján kértem, hogy közlemény közhírré tétele útján értesítsék az ügyfeleket az eljárás megindításáról, valamint az általunk megküldött közlemény tervezetben az érintetteket arról is tájékoztattam, hogy hol és mikor tekinthetnek be a tervekbe, illetve az ügy egyéb irataiba.

A közleményt a környezetvédelmi hatóság hirdetőjében is közzé tette, az eljárás során azonban nem érkezett észrevétel.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam, és az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét legalább 10 évben határozta meg a környezetvédelmi hatóság, mivel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdésében foglaltak nem teljesülnek.

Felhívtam az engedélyes figyelmét, hogy az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdésében meghatározott jogkövetkezményeknek van helye.

Engedélyes az eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 10.1. pontjában

meghatározott (7. pontban foglalt díjtétel 50 %-a) 250.000 Ft eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A fellebbezési lehetőségről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban Ákr.) 112. § és 116. §, valamint 118. § (3) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárási díj mértékét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedély megszerzésére irányuló eljárásban – a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel – az ügyintézési határidő százöt nap. Mivel jelen eljárás a korábbi engedélyben foglaltak felülvizsgálatán túl az új engedély megszerzésére is irányult, ezért százöt napot tekintettem az ügyintézés határidejének.

Határozatomat a jogszabály adta ügyintézési határidőn belül, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése, valamint a 112. § alapján hoztam meg, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseinek figyelembe vételével.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Kiadmányozási Szabályzatáról szóló 87/2017. (XII. 31.) HBMKH Kormány megbízotti Utasítás alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály vezetője jogosult.

Debrecen, 2018. március 27.

Dr. Hajdu Sándor járási hivatalvezető
nevében és megbízásából

Dr. Szilágyi Zoltán
osztályvezető



Kapják:

1. Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) (T)
2. Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés (4031 Debrecen, Szoboszlói u. 9.) (T)
3. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (hbmthv.titkarsag@katved.gov.hu)
4. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Hajdúszoboszlói Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (titkarsag.hszob@ear.antsz.hu) HB-08/NEO/00344-2/2018.
5. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (elelmiszerlancbiztonsag.debrecen.jh@hajdu.gov.hu) Hiv.sz.: HB-03/NTO/00327-3/2018
6. Földes Nagyközség Önkormányzat Jegyzője (4177 Földes, Karácsony Sándor tér 5.) (T) + **kísérőlevél + hirdetménytervezet a határozat közzétételéhez**
7. Irattár

N:\usr\usr\uszkozos\htokozos\Ugygazdakto\2018\HB-03_KTF_00548-19_2018 Földesi Rákóczi Földes 0329_1 hrsz btp IPPC.doc



Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.

LEVÉLCÍM: 4001 DEBRECEN. Pf. 27.
E-MAIL: tikofe@tkvf.kvvm.hu

TELEFONOK: 52-511-000

TELEFAX: 52-511-040

ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ: Hétfő: 8-12; Szerda: 8-12; 14-16; Péntek: 8-12

Ikt. számunk: 9040 / 01 / 2005.

Ügyintézőnk: Zsugáné Csépké Marcella

Tárgy: Központi major és kapcsolódó
vizilétesítmények vízjogi üzemeltetési
engedélye

Vizikönyvi szám: Sárreti fcs. X/826

KÜJ szám: 100253498

HATÁROZAT

1./ A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft., (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2. sz.) részére, mint engedélyesnek (a továbbiakban: engedélyes)

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok arra, hogy az alább részletezett feltételek mellett az Üveges Zsolt tervező által 1105/98. sz. alatt készített állapotfelvételi terve alapján, megépített és üzemelő, Központi major, jércenevelő és növényházak vizilétesítményeit használatba vegye és állandóan jókarban tartva üzemeltesse.

2./ Az engedélyezett vizilétesítmények főbb műszaki adatai:

a./ Központi major, jércenevelő és növényházak

I. sz. kút (Eltömedékelve)

Kataszteri szám: K-27

Nyomócsőhálózat

A telepen belüli nyomócsőhálózat az alábbi:

112 m DN 100 KM PVC nyomócső

193 m DN 80 AC nyomócső

143 m 2"-os hg. acélcső

170 m 5/4"-os hg. acélcső

8 m 3/4"-os hg. acélcső

össz.: 626 m vízvezeték nyomócső

Szerelvények

1 db DN 80 földfeletti tűzcsap

4 db DN 100 PEETZ tolózár

5 db DN 80 PEETZ tolózár

1 db DN 100 visszacsapó szelep

5 db 5/4"-os gömbcsap

Tolózáraknak

2 db 1,5 x 1,5 m alapterületű vb. akna

5 db 1,0 x 1,3 m alapterületű vb. akna

3 db 1,0 x 1,2 m alapterületű vb. akna

Tűzivíztározó

1 db 25 m³ hasznos térfogatú vb. medence

1 db 50 m³ hasznos térfogatú vb. medence

Magastározó

1 db 100 m³ hasznos térfogatú acélszerkezetű víztorony

Szennyvízelvezetés és elhelyezés:

Gravitációs szennyvízcsatorna:

122 m DN 200 AC gravitációs csatorna

Tisztítóaknak:

7 db Ø 1,0 m-es beton tisztítóakna

Szennyvízgyűjtő aknak:

1 db 25 m³ hasznos térfogatú zárt vb. akna

1 db 10 m³ hasznos térfogatú zárt vb. akna

Trágyagyűjtő akna:

2 db 8 m³ hasznos térfogatú zárt vb. akna szállítószalaggal

b./ Központi major, szárító és keverő üzem :

II. sz. kút (Eltömedékelve)

Kataszteri szám: K-32

Nyomócsőhálózat

A telepen belül üzemelő vízvezeték nyomócsőhálózat az alábbi:

510 m 2 1/2"-os hg. acélcső

440 m 2"-os hg. acélcső

240 m 6/4"-os hg. acélcső

2 m 1"-os hg. acélcső

9 m 1/2"-os hg. acélcső

össz.: 1201 m vízvezeték nyomócső

Szerelvények:

2 db DN 80 földalatti tűzcsap

1 db DN 80 földfeletti tűzcsap

4 db 2 1/2"-os szakaszoló csap

2 db 2"-os szakaszoló csap

2 db 6/4"-os szakaszoló csap

1 db 1"-os szakaszoló csap

Tolózárnak

5 db 1,2 x 1,5 m belméretű vb. akna

3 db 1,2 x 1,0 m belméretű vb. akna

Tűzivíztározó

1 db 100 m³ hasznos térfogatú vb. tűzivíztározó medence

Szennyvízelvezetés és elhelyezés

A telephelyen csak szociális szennyvíz keletkezik, melyet gravitációs csatornán vezetnek zárt gyűjtőbe.

Gravitációs szennyvízelvezető csatorna

Üzemel: 25 m DN 200 AC csatorna

Tisztítóaknák: 2 db Ø 1,0 m-es beton tisztítóakna

Szennyvízgyűjtő akna

1 db 20 m³ hasznos térfogatú zárt vb. gyűjtőakna

c./ Tojótelep

III. sz. kút (Üzemen kívül, tartalékkút)

Kataszteri szám: K-36

Fúrás éve: 1975.

EOV koordináta:

X = 219,4 km ksz: 8

Y = 823,4 km ksz: 7

Talpmélység: 165,0 m

Csővezés:

0,0 - 45,0 m-ig Ø 273/260 mm acél

31,0 - 147,60 m-ig Ø 176/163 mm acél

130,0 - 165,0 m-ig Ø 133/124 mm acél

Szűrőzve: 149,0-154,0 m , 156,0-160,0 m között.

Nyugalmi vízszint: -1,40 m

Maximális vízhozam: 700 l/p -16,80 m-es üzemi vízszinten.

Vízminőségi adatok: (1994.)

Vas: 0,10 mg/l

Mangán: 0,02 mg/l

Ammónia: 0,22 mg/l

Nitrát: 0,11 mg/l

Nitrit: 0,01 mg/l

Összes keménység: 68 CaO mg/l

Metántartalom: 2,58 NI/m³

Nyomócsőhálózat

1.097 m DN 80 AC

35 m 2"-os hg. acélcső

135 m 5/4"-os hg. acélcső

64 m 1"-os hg. acélcső

10 m 3/4"-os hg. acélcső

Hálózati szerelvények:

1 db DN 80 fölfeletti tűzcsap

1 db DN 80 tolózár
8 db 3/4"-os gömbcsap
1 db 5/4"-os kerticsap

Tűzivíztározó medence

1 db 50 m³ hasznos térfogatú vb. medence

Tolózáraknak

2 db 1,5 x 1,2 m alapterületű vb. akna
1 db 1,0 x 1,2 m alapterületű vb. akna

Szennyvízelvezetés és elhelyezés

Üzemelő gravitációs csatorna

71 m DN 200 AC
5 m DN 100 AC

Tisztítóaknak:

7 db Ø 1,0 m belméretű vb. akna

Szennyvízgyűjtő aknak

1 db 50 m³ hasznos térfogatú zárt vb. gyűjtőakna
1 db 5 m³ hasznos térfogatú zárt vb. gyűjtőakna

Trágyagyűjtő akna

1 db 8 m³ hasznos térfogatú zárt vb. gyűjtőakna

d./ Jércenevelő

IV. sz. kút (Üzemen kívül, tartalékkút)

Kataszteri szám: K-26

Fúrás éve: 1962.

EOV koordináta:

X = 219,7 km ksz: 9

Y = 824,1 km ksz: 5

Talpmélység: 75,50 m

Csővezés:

0,0 - 55,81 m-ig Ø 133/124 mm acél

41,0 - 75,54 m-ig Ø 102/93,5 mm acél

Szűrőzve: 66,70-71,50 m között.

Nyugalmi vízszint: -1,40 m

Maximális vízhozam: 150 l/p -11,50 m-es üzemi vízszinten.

Vízminőségi adatok: (1994.)

Vas: 0,15 mg/l

Mangán: 0,04 mg/l

Ammónia: 0,07 mg/l

Nitrát: 0,01 mg/l

Nitrit: 0,13 mg/l

Összes keménység: 52 CaO mg/l

Metántartalom: 2,74 NI/m³

VI. sz. kút (minden vízigényt ebből biztosítanak a többi létesítmény felé is)

Kataszteri szám: K-40

Fúrás éve: 1996.

EOV koordináta:

X = 219,5 km ksz: 7

Y = 824,5 km ksz: 9

Talpmélység: 140,0 m

Csővezés:

0,0 - 6,0 m-ig Ø 324/308 mm acél

0,0 - 110,0 m-ig Ø 225/200 mm PVC

96,0 - 140,0 m-ig Ø 140/126 mm PVC

Szűrőzve: 114,0-122,0 m , 132,0-136,0 m között.

Nyugalmi vízszint: -8,16 m

Maximális vízhozam: 200 l/p - 10,87 m-es üzemi vízszinten.

Vízminőségi adatok: (1996)

Vas: 0,15 mg/l

Mangán: 0,03 mg/l

Ammónia: 0,12 mg/l

Nitrát: 0,11 mg/l

Nitrit: 0,02 mg/l

Összes keménység: 59 CaO mg/l

Metántartalom: 2,30 NI/m³

Szivattyú: EMU D14-9 Q = 25 m³/h H = 70 m
2,0x2,0 m x 2,2 m belméretű kútaknában elhelyezve

Szerelvények: 1 db gömbcsap

1 db nyomásmérő

1 db vízóra

Bekötővezeték a meglévő tolózárnáig: 30 fm NA 80 KM PVC
(a vízvezető csatorna keresztezésénél védőcsőben)

Községi szennyvíztisztítóba vezetett szennyvíz: 250 m³/év

e. /Engedélyezett vízkészlet felhasználás:

- Lékötött vízmennyiség: 50.000 m³/év
- Felhasznált vízkészlet: Rétegvíz II. osztály
- Vízhasznosítás jellege: gazdasági ivó
- besorolási kód: R27

Vízügyi felügyeleti kategória: III.

3./ Védőterület, védősáv:

a./ Belső védőterület határa a vízkezelő és víztároló műtárgyaknál, azok szélétől mért 10 m sugarú kör, illetőleg a földfeltöltés rézsűtalpától mért 5 m széles területsáv, zárt kerítéssel körülvéve.

b./ Védősáv határa a földbe fektetett vízvezeték felett a föld felszínéig, alatta 1,0 m mélységig, kétoldalt legalább 2-2 m széles területsáv.

4./ Engedélyes kötelek:

a./ Az engedélyes személyében beállott minden változást 30 napon belül a vízügyi hatóságnak bejelenteni.

b./ Az engedélyezett létesítmény üzemeltetésében tervezett változtatások engedélyezését a kivitelezés megkezdése előtt (a szükséges tervdokumentációk egyidejű csatolásával) a vízügyi hatóságtól kérni.

c./ A vízilétesítmények üzemeltetésével, karbantartásával megfelelően képzett felelős személyt megbízni és a berendezéseket az üzemeltetési, illetve kezelési szabályzatnak megfelelően üzemeltetni és karbantartani.

d./ A vízilétesítmények üzemeltetésénél az MSz 10-273-81 (a vízellátás, vízkezelés munkavédelmi követelményei) előírásait betartani.

e./ A fogyasztott vízmennyiséget folyamatosan mérni és erről naplót vezetni.

4./ Jelen határozat jogerőre emelkedése után a Ht.2618/31/1999 sz.vízjogi üzemeltetési engedély érvényét veszti.

5./ A vízjogi üzemeltetési engedély 2015. december 28-ig érvényes, de azt a vízügyi hatóság hivatalból vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

6./ Felhívom engedélyes figyelmét, hogy az 1995. évi LVII. tv. 15. §. (8) bek. és a 2003. évi CXVI. törvény 14. sz. mellékletének vízkészletjáruléokra vonatkozó 1-18. pontja, valamint a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet alapján a vízhasználó a Környezetvédelmi és vízügyi céllelőirányzat javára vízkészletjárulékot köteles fizetni!

7./ Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezést az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi - és Vízügyi Főfelügyelőségnek címezve, 2 példányban a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek kell benyújtani.

A fellebbezés illetéke 10.000,- Ft, melyet illetékbélyegben a fellebbezés eredeti példányán kell leróni.

A fellebbezési határidő eltelte után - fellebbezés hiányában - jelen határozat jogerőre emelkedik.

A jogerőre emelkedést követő 8 napon belül a határozatban foglalt jogok, kötelezettségek és adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

I n d o k o l á s :

Engedélyes 2005. január 20-án érkezett ügyiratában kérte a Ht. 2618/31/1999. számú vízjogi üzemeltetést módosítani úgy, hogy a K-29 kataszteri számú hévízkút vonatkozásában engedélyezett vízkészlet felhasználásból a növényház termálvíz felhasználására lekötött 10.368 m³/év vízmennyiség kerüljön ki, mivel a növényházi termálvíz felhasználás megszűnt az elmúlt évek során.

A Ht. 2618/31/1999. számú határozatban a Földesi strandfürdő és szabadidő park vízellátási létesítményei is szerepelnek (hideg-, termálvíz felhasználás, szennyvízelvezetés és elhelyezés a sós víztározóba, talajvízszint észlelő kutak) és azóta a termálkút a strandfürdő és szabadidő park létesítményeivel együtt Földes Község Önkormányzata tulajdonába került. Ezért a Ht. 2618/31/1999. számú határozatot visszavonom és a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft., mint engedélyes nevére jelen határozatban a tulajdonában lévő vízellátási létesítményekre a Sárréti fcs.X/826 vízikönyvi számon új vízjogi üzemeltetési engedély kerül kiadásra.

Az előzmények a Sárréti fcs X/322 vízikönyvi számú csomagban megtalálhatók.

A fürdő, és sós víztározó állapotfelmérési tervét benyújtották, melyről külön eljárásban intézkedem.

A kapcsolódó egységek vízellátását biztosító kutak nem üzemelnek, és az összes egység vízellátását a VI. számú kútról biztosítják.

A VI. számú kútból a bűvárszivattyú a tolózáraknál keresztül nyomja az elosztóhálózatba valamint a magastározóba az ivóvizet.

A kommunális szennyvizet minden egységnél szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, és onnan szippantással szállítják el.

Fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Engedélyes az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 29. § (4) bekezdéséhez kapcsolódó melléklet XIII. fejezetének 1/c. pontja szerint illetékfizetési kötelezettségének eleget tett, az 7.000,- Ft értékű illetéket leróta.

Határozatomat az 1995. évi LVII. tv. 28. § (1) bek. és 29. §-a figyelembevételével, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. §-ban foglaltak alapján hoztam meg.

Debrecen, 2005. május 6.

Nagy Marton s.k.
hatósági igazgatóhelyettes
A határozat hiteles másolatát a határozat mellékletében
5.

Határozatomat kapják:

- 1./ Földesi Rákóczi mezőgazdasági Kft. Földes, Deák F. u. 2. 4177 T
- 2./ Polgármesteri Hivatal, Földes 4177 T
- 3./ ÁNTSZ Városi Intézete, Püspökladány
- 4./ ÁNTSZ Hajdú- Bihar Megyei Intézete, Debrecen
- 5./ TIKÖVIZIG, Debrecen
- 6./ TIKTVF, Debrecen
a./ VEO



Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
4025 Debrecen, Hatvan u. 16.

levélcím: 4001 Debrecen. Pf. 27.
e-mail: tizsantuli@zoldhatosag.hu
telefon: 52-511-000, telefax: 52-511-040

Ikt. számunk: 4792 /06/ 2013.
Ügyintézőnk: Pozsonyi Attila
Gindele Emese
Tárgy: A 9070/1/2005. sz. vízjogi
üzemeltetési engedély
módosítása
Vízikönyvi szám: Sárreți-fcs. X/826
KÜJ: 100253498

HATÁROZAT

1./ A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) részére kiadott 9070/1/2005. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedélyt (a továbbiakban alaphatározat) az alábbiak szerint **módosítom**:

Az alaphatározat 2./ c./ pontját **kiegészítem** – Lovas Péter, vízügyi tervező 0428-1/2013. sz. állapotfelmérési terve szerinti – a Földes, 0329/1-2 helyrajzi számú baromfitelep (tojótelep) csapadékvíz-elvezető létesítményeinek műszaki adataival:

„Csapadékvíz-elvezetés

Csatorna jele:	CS-1-0
Helye:	Földes 0329/1 hrsz
Hossza:	390 fm
Jellege:	nyílt földmedrű csatorna
Fenékszélesség:	0+000-0+322 szlv között 1,00 m 0+328-0+353 szlv között 0,75 m 0+357-0+390 szlv között 0,40 m
Rézsű:	1:1,5
Esése:	0,50 ‰
Torkolati fenékszint:	88,30 m.B.f.
Mértékadó belvízhozam:	198,90 l/s
Vízszállító képesség:	997 l/s
Csatlakozik:	a Hamvas-Sárreți Vízgazdálkodási Társulat kezelésében lévő Földes 0309 hrsz csatorna 1+485 szelvényéhez

Továbbá kiépítésre került:

- a 0+322-0+328 szlv. és a 0+353-0+357 szlv között ϕ 20-as beton átereszt,
- 4 db 20,00 fm hosszú ϕ 200 PVC csatorna víznyelőaknával és ϕ 1,00 m beton tisztítóaknával (szakaszonként)

Csatorna jele:	CS-2-0
Helye:	Földes 0329/1 hrsz
Hossza:	128 fm
Jellege:	0+000-0+051 szlv között nyílt földmedrű csatorna



	0+051-0+110 szlv között 40x40 beton folyóka
	0+116-0+128 szlv között nyílt földmedrű csatorna
Fenékszélesség:	0,40 m
Rézsű:	1:1,5
Esése:	1,00 ‰
Torkolati fenékszint:	89,02 m.B.f.
Mértékadó belvízhhozam:	43,75 l/s
Vízszállító képesség:	297 l/s
Csatlakozik:	a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. tulajdonában lévő, Földes 0330 hrsz alatti út szikkasztóárkába”

Az alaphatározat 4. pontját az alábbiakkal egészítem ki:

„4./ f./ A Földes 0329/1-2 hrsz ingatlanon kiépített tojótelep csapadékvíz-elvezető létesítményeire vonatkozóan:

Az üzemeltetést úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a módosított 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. Az üzemeltetési tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, kivéve az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett és a mindenkor határértékeknek megfelelő kibocsátásokat.

Azt a kibocsátót, aki szennyező vagy tiltott anyagot bocsát felszíni vízbe, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése értelmében, vízszennyezési bírság megfizetésére kell kötelezni.

Az esetlegesen okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a felügyelőségnek, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről. (219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 19. § (1) bek., valamint a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet. 11. § (2) bek. szerint.)

A vízilétesítmények üzemeltetése során be kell tartani a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet IV. fejezet előírásait.

A vízrendezési műveket úgy kell karbantartani, hogy védőképességük ne csökkenjen és állapotukat rendszeresen ellenőrizni kell. (147/2010. (IV. 29.) Korm. rend. 49. § (3) bekezdés.)

Az Osztáspusztai befogadó csatornába vezetett vizek minőségének a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében a 3. időszakos vízfolyás kategóriára vonatkozó kibocsátási határértékeknek kell megfelelni.

A 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet 2. § (1) és a 3. § (3) és (4) bekezdése szerint a használat során figyelembe kell venni a csatornák parti sávját - mely belvízelvezető



csatornánál a medertől számított legfeljebb 3-3 m-ig terjed -, a csatorna fenntartási munkáinak és az egyéb szakfeladatok ellátása érdekében azt szabadon kell hagyni.

A Hamvas-Sárréti Vízgazdálkodási Társulat, Püspökladány 7-47/2013. sz. befogadói nyilatkozatában foglaltakat be kell tartani.”

2./ A 9070/1/2005. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély itt nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.

3./ Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül fellebbezéssel lehet élni, melyet az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címezve, 2 példányban a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 50.000 Ft, melyet a fellebbezés előterjesztésével egyidőben a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10034002-01711916-00000000 számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A megfizetést igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével - fellebbezés hiányában - jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

A jogerőre emelkedést követő 8 napon belül a határozatban foglalt jogok, kötelezettségek és adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

I n d o k o l á s

A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. a – Földes 0329/1 hrsz alatti tojótelep vízilétesítményeire vonatkozó – 9070/01/2005. sz. határozatban vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi ideje 2015. december 28-ban került megállapításra.

Fenti telephely a 3718/01/2007 sz. határozatban egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A 3718/01/2007. sz. engedély felülvizsgálatára vonatkozóan a Kft. benyújtotta a Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés által készített felülvizsgálati dokumentációt.

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy a telephelyen folytatott baromfitartási technológia teljesen zárt, továbbá a belső úthálózatot csak közlekedésre használják, ezért a telephelyre hulló csapadékvíz nem szennyeződhet.

Az utakról és az épületek tetőfelületeiről a csapadékvíz a telep északi oldalán lévő árokban gyűlik össze, ahol elszikkad. Az el nem szívárgott csapadékvíz a telephely kerítésén kívül haladó csapadékvíz-elvezető árokba kerül, melynek befogadója az Osztáspusztai-csatorna.



Tekintettel arra, hogy a fenti vízjogi üzemeltetési engedély a Földes 0329/1 hrsz alatti tojótelep csapadékvíz-elvezető létesítményeit nem tartalmazta, a felügyelőség a 293/01/2013. sz. határozatában kötelezte a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft-t arra, hogy a tojótelep csapadékvíz-elvezető és szikkasztó létesítményeire vonatkozóan állapotfelméleti tervdokumentációt nyújtson be.

A kötelező határozatban foglaltaknak eleget téve a Kft. 2013. május 22-én érkezett ügyiratában a Földes 0329/1-2 hrsz alatt üzemelő baromfitelep csapadékvíz-elvezető létesítményeire vonatkozóan vízjogi fennmaradási engedély iránti kérelmet nyújtott be a felügyelőségre. Az engedélyes tervdokumentációt Lovas Péter vízlétesítmény tervező készítette el a 0428-1/2013. számon.

A tervdokumentáció szerint a telep Földes külterületén, a településtől ÉNy-i irányba helyezkedik el. Az ingatlan mezőgazdasági területek határolják.

A telephely területén állattartás csak az istállóépületekben zajlik, így szennyezett csapadékvizek a telepen nem keletkeznek. Az istállóépületek tetőfelületein keletkező tiszta csapadékvizek a térburkolatra kerülnek kivezetésre. A térburkolat lejtéviszonyainak megfelelően a keletkező csapadék a burkolat mélypontjában elhelyezett víznyelőaknába kerül, majd zárt hálózaton a burkolatot szegélyező földmedrű árokba jut. A földmedrű árok befogadója a telep ÉNy-i határán húzódó Osztápusztai-csatorna. A telep déli részén elhelyezkedő épületek és térburkolatok területén keletkező csapadékok az útburkolat mentén kialakított csapadékvíz-elvezető árokka és folyószakasszal kerülnek elvezetésre, majd a telep déli szomszédságában elhelyezkedő magánút szikkasztóárába kerülnek.

Az Osztápusztai-csatorna kezelője 7-47/2013. sz. ügyiratában kezelői hozzájárulását a csapadékvizek bevezetéséhez megadta.

A csatornák méretezésénél a tervező 10 éves 10 perces záporral számolt.

A határozat meghozatalánál figyelembe vettem az alábbi szakhatósági állásfoglalást:

- A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala HB-03D/1945-2/2013. számon a szakhatósági eljárást a Ket. 45/A § (3) bekezdése alapján megszüntette, mivel a tárgyi ingatlan nem áll régészeti, illetve műemléki védelem alatt, így hatáskörrel a hivatal nem rendelkezik. Hatáskörét a kulturális örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. r.) 2. § (1) a) pontja, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E § (3) c) pontja, illetékességét a Korm. r. 2. § (3) bekezdése és 1. sz. mellékletének 8. pontja határozza meg.

A vízvédelmi előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet, továbbá a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását



szolgáltató tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet alapján rögzítettem.

Engedélyes a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletének I. 24./6.1. pontja szerinti 100.000 forint igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatomat a módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletben meghatározott jogkörömben és illetékességi területemen eljárva a 2004. évi CXL. törvény rendelkezései alapján, az 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdésében, illetve a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 12. §-ban foglaltak figyelembevételével hoztam meg.

Debrecen, 2013. augusztus 22.

Kelemen Béla
igazgató
nevében és megbízásából

Körös Csaba s.k.
igazgatási és koordinációs
igazgatóhelyettes

Kapják:

1. Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) (T)
2. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala (4001 Debrecen, Pf.: 218.)
3. Hamvas-Sárréti Vízgazdálkodási Társulat (4151 Püspökladány, Rákóczi u. 14.)
4. TIKTVF vízjogi irattár



Hajdú-Bihar Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat



H-4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56. Levelezési cím: 4001 Debrecen, Pf.: 155.
Tel: (52) 521-920 Fax: (52) 521-945; 521-923 e-mail: hajdu.titkarsag@katved.gov.hu

Hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 35900/6118-3/2015.Ált.

Vízikönyvi szám: Sárréti fcs. X/826.

Tárgy: a 9070/01/2005. sz. vízjogi
üzemeltetési engedély módosítása

Ügyintéző: Szilágyi Ildikó

Hivatkozási szám: -

Tel.: (52) 511-000

HATÁROZAT

1./ A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) részére kiadott – a Sárréti főcsatorna X/826. vízikönyvi számon nyilvántartott vízilétesítmények üzemeltetését engedélyező – 9070/01/2005. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

módosítom:

- az 5./ pont rendelkezéseit törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

5./ A vízjogi üzemeltetési engedély **2025. december 31-ig** hatályos, de azt a vízügyi hatóság hivatalból, vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

2./ A 9070/01/2005. sz. vízjogi üzemeltetési engedély itt nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.

3./ E határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz mint területi vízügyi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás díja 13/2015. (III. 31.) BM rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 102.000,-Ft, melyet a fellebbezés előterjesztésével egyidőben a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10034002-00283621-00000000 számú számlája kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

A fellebbezési határidő eltelte után - fellebbezés hiányában - jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

A jogerőre emelkedést követő 8 napon belül a határozatban foglalt jogok, kötelezettségek és adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

Indokolás:

A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) 2015. július 29-én érkezett ügyiratában kérte a Sárréti főcsatorna X/826. vízikönyvi számon nyilvántartott vízilétesítmények (jércenevelő, szárító- és keverőüzem, tojótelep vízilétesítményei) tárgyában kiadott 9070/01/2005. sz. vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbítását.

Kérelmében előadta, hogy az engedélyben szereplő adatok az elmúlt években jelentősen nem változtak, csak a telepi szennyvízelhelyezésre szolgáló vb aknákat cserélték ki műanyag aknákra.

35900/6118-1/2015. Ált. sz. végzésemben hiánypótlást rendeltem el az igazgatási szolgáltatási díj fizetésére vonatkozóan, mely 2015. augusztus 14-én teljesült.

Fentiek figyelembevételével a kérelemnek helyt adtam: módosítottam a 9070/01/2005. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély hatályát 2015. december 31-re.

A vízjogi üzemeltetési engedély hatályát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 5.§ (5) bek. alapján határoztam meg.

Engedélyes a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. sz. mellékletének 2.2.e), 2.6.a), 6. és 13. pontja alapján a 204.000,-Ft igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi 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) és (3) bekezdése, az 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) bekezdése és a 72/1996. Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10.§ (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 9. pont a) alpontja állapítja meg.

Határozatomat a fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint, ügyintézési határidőn belül, a 2004. évi CXL. tv., a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet, az 1995. évi LVII. tv. 30. §-a, illetve a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. és 11. §-ában foglaltak alapján hoztam meg.

Debrecen, 2015. augusztus 18.

Kovács Ferenc

tű. dandártábornok, tanácsos
igazgató nevében és megbízásából:

Borbélyné dr. Lassú Edina

hatósági szolgálatvezető-helyettes



H-4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56. ☒: 4001 Debrecen, Pf.: 155
☎: (36-52) 521-920 (36-52) 521-912, ☎: (52) 521-923
✉: hajdu.titkarsag@katved.gov.hu

Kérem hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 35900/8962/2016. Ált.

Tárgy: a 9070/01/2005. sz. vízjogi
üzemeltetési engedély hivatalból történő
módosítása

Vízikönyvi szám: Sárreti főcs. X/826

Ügyintéző: Herpergel Zoltán Péter

Hivatkozási szám: -

Tel.: (52) 511-000

HATÁROZAT

1./ A Földes Rákóczi Mezőgazdasági Kft., (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) részére a Földes, központi major üzemeltetéséhez a 9070/01/2005 számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt (továbbiakban: határozat) hivatalból az alábbiak szerint módosítom:

- a határozat rendelkező és indokolás részében szereplő vízkészletjárulékra vonatkozó adatokat és előírásokat törölöm és helyébe az alábbiakat rögzítem:

- rendelkező rész kiegészítése:

Fizetési kötelezettséget, mentességet vagy részleges mentességet meghatározó általános adatok:

- Lekötött éves vízmennyiség: 40.000 m³/év

- Vízkészlet jellege: felszín alatti (rétegvíz)

- Vízhasználat jellege: gazdasági célú (állattartó telep)
Hauraton

- Fizetési kötelezettségre, mentességre vagy részleges mentességre vonatkozó jogszabályi követelmények, előírások:

- Engedélyes köteles tudomásul venni, amennyiben a vízhasználat gyakorlása vonatkozásában vízkészletjárulék fizetési kötelezettség, fizetési mentesség vagy részleges mentesség jogszabályi feltételei fennállnak, akkor a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt nyilatkozattételi, adatszolgáltatási és/vagy fizetési kötelezettségeknek eleget kell tenni.

- Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott, engedélyezett vízhasználat után – a vízkészletjárulék fizetési kötelezettség mentessége mellett, az e célra szolgáló adatlapon – a tényleges vízhasználatra vonatkozó nyilatkozatot tenni az Igazgatóságnak a Vgtv. V. fejezet vízkészletjárulék címében, valamint KHVM rendeletben foglaltak alapján. Amennyiben az Engedélyes a nyilatkozattételi kötelezettségének nem, vagy nem határidőre tesz eleget, úgy az Igazgatóság intézkedik hatósági döntés útján, mulasztási bírság egyidejű kiszabása mellett a kötelezettség teljesítése érdekében.

- A vízkészletjárulékkal kapcsolatos aktuális információk a www.vkj.hu honlapon érhetők el.

- indokolási rész kiegészítése:

A határozat rendelkező részében foglalt vízkészletjárulékra vonatkozó adatok/előírások a Vgtv. 15/A. § – 15/F.§-ai, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §, 5/C. §, 5/D. §-ai valamint a KHVM rendelet 1. számú melléklete alapján kerültek előírásra.

2./ A tárgyban hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély itt nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.

3./ A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához mint területi vízügyi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezés illetéke 15.000,- Ft, melyet illetékbélyegben a fellebbezés eredeti példányán kell leróni.

A fellebbezési határidő eltelte után - fellebbezés hiányában - jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

A jogerőre emelkedést követő 8 napon belül a határozatban foglalt jogok, kötelezettségek és adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

I n d o k o l á s :

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) és a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet (továbbiakban: KHVM rendelet) 2016. október 1. napjától hatályos módosításait figyelembe véve szükségessé vált a tárgyi vízjogi engedély vízkészletjárulékkal kapcsolatos rendelkezéseinek hivatalból történő felülvizsgálata és módosítása.

A határozat rendelkező részében a vízkészletjárulékra vonatkozó adatok/előírások a Vgtv. 15/A. § – 15/F.§-ai, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §, 5/C. §, 5/D. §-ai valamint a KHVM rendelet 1. számú melléklete alapján kerültek előírásra.

Az eljárás megindításáról szóló értesítés mellőzésre került a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29.§ (4) bekezdésének b) pontja alapján, tekintettel arra, hogy a hatóság döntését az eljárás megindítása után 8 napon belül érdemben meghozta.

A fellebbezés illetékét (15.000 Ft) az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 2.d. pontja alapján állapítottam meg.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10.§ (1) és (3) bekezdése, az 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) bekezdése és a 72/1996. Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10.§ (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 9. pontja állapítja meg.

Határozatomat a fentiek figyelembevételével a 2004. évi CXL. tv. 71. § (1) bek., 72. § (1) bek., a 1995. évi LVII. tv. 30. §. (1) bek., illetve a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 12. §. (1) bek. a./ pontjában foglaltak figyelembevételével hoztam meg.

Debrecen, 2016. november 29.

Kovács Ferenc
tű. dandártábornok, tanácsos
igazgató nevében és megbízásából:



Borbélyné dr. Lassú Edina
szolgálatvezető-helyettes

Kapja:

1. Földes Rákóczi Mezőgazdasági Kft., (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) **T**
2. Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10.) **(személyes átvétel)**
3. Irattár
4. Jogerőre emelkedést követően: VKJ

N:\KOZOS\doku_rvh\2016\Kimenő határozatok\8962_FoldesiRakocziMezogazdasagiKft_Foldes_X-826_uzemeltetesi_eng_modositas_VKJ.doc

Földes Földész Monitoring Kft.
Ém. 2032. márc. 31.

4.5. melléklet



ADOMÉNTAJECONOMIAI KISZÁMOLÁS

Kiadományozta 2022.03.01. 12.10.

Borbélyné Dr. Lassú Edina Anna [SK]

35900/706-6/2022.ált.



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Tárgy: Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. Földes,
0329/1. hrsz. alatti ingatlanon lévő talajvízfigyelő kútak
vízjogi üzemeltetési engedélyre
Hiv. szám: -
Ügyintéző: Románné Kovács Annamária
Vízikönyvi szám: Sárréti fcs. X/464.
Telefon: + (36-52) 511-033

HATÁROZAT

1./ A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) részére, mint engedélyesnek (a továbbiakban: engedélyes)

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok arra, hogy az alább részletezett feltételek mellett, a Földes 0329/1 hrsz-ú telepén megvalósult talajvízfigyelő kutakat (2 db monitoring kút) használatba vegye és állandóan jókarban tartva üzemeltesse.

2. Az engedélyezett vízállésmérségek főbb műszaki adatai:

Létesítmények helye: Földes 0329/1. hrsz

2.1. Monitoring kutak

Kút jele	EOV koordináták [m]		Talp [m]	Csővezetés [m]	Szűrőzés [m]
	X	Y			
M1	220 563	823 948	-6,00	+ 0,80 – -1,50 Ø DN 159×4,5 mm acél védőcső	-2,00 –
M2	220 428	823 936		+ 0,70 – -6,00 Ø DN 110×2,2 PVC szűrőcső	-5,00

2.2. A vízállésmérségek vízügyi objektumazonosítói:

VOR	Objektum név	Objektum típus
ATV672	Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. Földes 0329/1 hrsz. M-1 monitoringkút	Kút
ATV674	Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. Földes 0329/1 hrsz. M-2 monitoringkút	Kút

2.3. Vízügyi felügyeleti kategória: IV.



3./ Engedélyes köteles:

a./ Az engedélyes személyében beállott minden változást 30 napon belül a vízügyi hatóságnak bejelenteni.

b./ Az engedélyezett létesítmény üzemeltetésében tervezett változtatások engedélyezését a kivitelezés megkezdése előtt (a szükséges tervdokumentációk egyidejű csatolásával) a vízügyi hatóságtól kérni.

c./ Betartani az alábbi előírásokat:

1. Az üzemeltetés során minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota, azaz a tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. Az esetlegesen előforduló havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről, azonnali beavatkozást igénylő esetben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, a károsodott környezetet helyre kell állítani.
3. A monitoring kutak vízvizsgálatát engedélyes köteles évente egy alkalommal (április-május, vagy október- november) elvégezni az alábbi komponensekre: pH, elektr. vezetőképesség, szulfát, nitrát, nitrit, ammónium, foszfát.
4. Biztosítani kell a monitoring kutak mindenkori megközelíthetőségét, és a kútsövek zárhatóságát. A mintavétel előtt meg kell mérni a monitoring kutak nyugalmi vízszintjét, azt folyamatosan rögzíteni kell. A mintavételt és a vizsgálatokat kizárólag akkreditált szervezet végezheti. A mintavételezést felszín alatti víz esetén az MSZ 21464 számú Magyar Szabvány szerint kell végezni. A mintavételezéseknél és vízminőség vizsgálatoknál, azok értékelésénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet előírásai és az ott megadott szabványok alkalmazandók.
5. A 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-ban foglaltak alapján a 7. melléklet szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapot (FAVI-MIR-K) a vizsgálati eredmények kézhezvételét követő 30 napon belül meg kell küldeni a vízügyi és vízvédelmi hatóság részére elektronikus úton (OKIR rendszeren keresztül), melyhez mellékelni kell a vizsgálati jegyzőkönyveket is.
6. A monitoring kutak karbantartását folyamatosan végezni kell, meghibásodásuk esetén felújításukat végre kell hajtani

d./ Betartani a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Debrecen HB/17-TVO/00347-2/2022. sz. szakhatósági hozzájárulásában előírtakat:

„A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat hivatkozott számú végzésében, a természetvédelmi hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: természetvédelmi hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) megbízásából az NNK Környezetvédelmi Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) kérelmére indított a Földes 0329/1 hrsz-ú ingatlanon lévő monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása során.

A természetvédelmi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedély megadásához az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. Az érintett ingatlanokon megtelepedő, költő madárfajok egyedeinek biztonságát, élettevékenységeinek zavartalanosságát biztosítani kell.
2. Az üzemeltetési munkálatok végzése során, a védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni, és haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természeti értékek védelme érdekében a munkálatokat leállíthatja, valamint a természetvédelmi hatóság útján további korlátozásokat tehet.
3. A tevékenységet a természeti értékek védelme mellett, károsítást kizáró módon kell végezni.

A végzés ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs. A szakhatóság ezen döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

4./ A vízjogi üzemeltetési engedély **2032. március 31.-ig** hatályos, de azt a vízügyi és vízvédelmi hatóság hivatalból vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

5./ A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához, mint másodfokon eljáró országos vízügyi (és vízvédelmi) hatósághoz címzett, de a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához, mint területi vízügyi (és vízvédelmi) hatósághoz benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezési eljárás díja 5.600,-Ft, amit a hatóság a Magyar Államkincstárnál vezetett 10034002-00283621-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor hivatkozni kell a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint fel kell tüntetni a befizető nevét és címét.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

Indokolás

A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) 1698/3/2011. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett a Sárréti fűcs. X/464. vízikönyvi számon nyilvántartott, Földes 0329/1 hrsz-ú telephelyen található monitoring kutak üzemeltetésére vonatkozóan. Az engedély 2021. április 31-ig volt hatályos.

Engedélyes képviselőjében az NNK Környezetvédelmi Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) 2022. január 27-én a fenti monitoring kutak üzemeltetésére vonatkozóan ismételt vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet nyújtott be a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához, mint területi vízügyi hatósághoz.

A benyújtott dokumentáció átvizsgálása során megállapításra került, hogy a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) a jövőben is üzemeltetni kívánja a Földes 0329/1 hrsz-ú telephelyen található monitoring kutakat, így új üzemeltetési engedély kiadása vált szükségessé.

A kút vízminőség vizsgálatának benyújtott eredményei alapján határérték túllépés az alábbi esetekben fordult elő:

- 2020-ban az M-1. jelű kútban nitrít tekintetében,
- 2021-ben az M-1. jelű kútban ammónium tekintetében, az M-2. jelű kútban ammónium és nitrát tekintetében,
- 2019-ben az M-1. jelű kútban nitrát tekintetében, az M-2. jelű kútban szulfát és nitrát tekintetében,
- 2018-ban az M-1. jelű kútban nitrát és szulfát tekintetében, az M-2. jelű kútban nitrát tekintetében,
- 2017-ben az M-1. jelű kútban nitrát és szulfát tekintetében, az M-2. jelű kútban nitrát tekintetében.

A vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35900/706-1/2022.ált. sz. végzésében értesítette az érintett ügyfeleket az eljárás megindításáról.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a 35900/706-2/2022.ált. számon hiánypótlási felhívást adott ki, mely többek között a vízjogi engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának befizetésére, és a monitoring kút vizsgálati eredményeinek pótlására irányult.

A hiányosságokat az ügyfél maradéktalanul pótolta.

Határozatom meghozatalánál figyelembe vettem:

- a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Debrecen HB/17-TVO/00347-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalását
- az engedélyes által az NNK Környezetvédelmi Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) részére adott, 2021. november 25-én kelt meghatalmazását,
- az igazgatási szolgáltatási díjak megfizetésének igazolását,
- a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság K000279-0003/2022. sz. vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát és vagyongazdálkodási hozzájárulását,
- a monitoring kút 2020-2021 évben elvégzett vízvizsgálati eredményeit tartalmazó jegyzőkönyveket.

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Debrecen HB/17-TVO/00347-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Igazgatóság hivatkozott számú végzésében a természetvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) által megbízott NNK Környezetvédelmi Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) kérelmére indított, Földes 0329/1 hrsz-ú ingatlanon található monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása során

A természetvédelmi hatóság eljárása során azt vizsgálta, hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. számú melléklet 16. táblázat 10. pontja alapján a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelmények a kérelmemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett érvényesülnek-e.

Az érintett Földes 0329/1 hrsz-ú ingatlan nem minősül országos jelentőségű védett természeti területnek, nem képezi a Natura 2000 hálózat részét.

Az érintett területen megtelepedő és a környéken táplálkozó védett, fokozottan fajok életképességének zavartalanítása, egyedeinek biztonsága érdekében a rendelkező részben leírt feltételek kerültek megadásra.

A védett és fokozottan védett állat- és növényfajok körét, természetvédelmi értékét a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KÖM rendelet határozza meg.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése alapján a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása; valamint a 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kinzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A természetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet, hogy a környezetet zavaró, káros környezetterhelés kialakulása, természeti értékek veszélyeztetése esetén az engedélyes utólag is kötelezhető környezetvédelmi, természetvédelmi célú műszaki megoldás, vagy intézkedés megtételére.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a természetvédelmi jogszabályok, valamint ezen állásfoglalás egyedi előírásainak maradéktalan betartása mellett a természetvédelmi hatóság hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást ad.

A szakhatósági megkeresés 2022. február 1-én érkezett a természetvédelmi hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a Tvt. 76. § (2) bekezdése és a Korm. rendelet melléklete szerint a megkeresés beérkezését követő naptól számított huszonegy nap. Az ügyintézési határidő betartásra került.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (A továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése és a 112. § (1) bekezdése zárja ki. A jogorvoslattól a természetvédelmi hatóság az Ákr. 111-113. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

A természetvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalása az Ákr. 55. § (1), (4) bekezdés alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben és Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. táblázat 10. pontja által biztosított jogkörök alapján került megadásra.

A természetvédelmi hatóság kéri a megkereső hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel a határozatot részére megküldeni szíveskedjen.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal hatályos kiadmányozási szabályzata alapján a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály vezetője jogosult."

A felügyeleti kategória az engedélyezett vízilétesítmény jellegére és a térség vízgazdálkodásában betöltött szerepére utal. A felügyeleti kategóriába sorolásnál a 72/1996. (V.22) Kormányrendelet 21. § (4) bekezdését vettem figyelembe.

A vízjogi üzemeltetési engedély hatályát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 5.§ (5) bek. alapján határoztam meg.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116.§ (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A.§-a biztosítja, előterjesztésének idejét az Ákr. 118.§ (3) bekezdése állapítja meg. A fellebbezési eljárás díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3.§ (1) bekezdése alapján a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. mellékletben meghatározott díjtétel 50%-a.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az Ákr. 50.§ (2) bekezdés c) pontja szerint 60 nap. Tájékoztatom, hogy a hatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

Tájékoztatom, hogy az ügyintézési határidőbe nem számít bele az Ákr. 50.§ (5) bekezdés a) és b) pontjaiban foglaltak alapján az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének, valamint – ha függő hatályú döntés meghozatalának nincs helye – az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Engedélyes a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. sz. mellékletének 2.9.1, és 6. pontja (2 db monitoring kút) alapján 11.200,-Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi 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) és (3) bekezdése,

az 1995. évi LIII. törvény, az 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) bekezdése és a 72/1996. Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10.§ (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 9. pont a) alpontja állapítja meg.

Határozatomat a fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint, ügyintézési határidőn belül, az Ákr., valamint az 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bek.; 29.§-a és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével hoztam meg.

Kelt: Debrecen, *elektronikus bélyegző szerint*

Borbélyné Dr. Lassú Edina
hatósági szolgálatvezető-helyettes

Melléklet: -

Terjedelem: 3 lap/6 oldal

Kapják:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) | (cégkapu) |
| 2. NNK Környezetvédelmi Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) | (cégkapu) |
| 3. Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10.) | (nova szeűsz) |
| 4. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési és Főosztály | (nova szeűsz) |
| 5. Irattár | |

Azonosító: 706/2022

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35900/706-6/2022.ált.

HAJDÚ-BIHAR MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Digitálisan aláírta:

Dr. Hajduné dr. Kovács Mária Mónika

Dátum: 2022.11.04. 10:53:31

Tojód telep

2022. dec. 16

Ügyiratszám: HB/17-IKV/01060-9/2022

Ügyintéző: Csércsa Attila

Telefon: 52-511-000

Tárgy: Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása
Hiv. szám: EPAPIR-20221010-8123

Melléklet:

Hm

H A T Á R O Z A T

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2., KÜJ: 100253498) Földes 0329/1 helyrajzi szám alatti földesi tojótelepére (KTJ: 100722021) vonatkozó – a Mertcontrol HL-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) részéről Kövesligeti Miklós környezetvédelmi szakértő által 2022. augusztus havi keltezéssel készített – üzemi kárelhárítási tervet

jóváhagyja

az alábbiak szerint.

1./ Az üzemeltető a tevékenysége során köteles a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat betartani, a terv egy papír alapú példányát a telephelyen tartani és az érintett dolgozóival a tartalmát megismertetni.

2./ Az üzemeltető a környezetveszélyeztetés megszüntetése érdekében környezetkárosodást megelőző intézkedéseket, a környezetkárosodás esetén, annak megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket köteles tenni. A helyreállítási intézkedés keretében kárelhárítást, illetve kármentesítést kell végezni. A környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről a felszíni, felszín alatti víz és földtani közeg érintettsége esetén az illetékes vízügyi hatóságot és vízügyi igazgatóságot, egyéb, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kár.) 1. § c-g) pontjaiban felsorolt esetekben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot, valamint a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot haladéktalanul tájékoztatni kell.

3./ Gondoskodni kell az üzemi kárelhárítási terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

Az üzemi kárelhárítási tervet – függetlenül a változások átvezetésétől – 5 évenként felül kell vizsgálni, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül a terv felülvizsgálatát szintén el kell végezni.

A (Kár. 7. § (3) bekezdésében foglalt jogosultsággal rendelkező szakértő által) felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet a Kár. 1. számú mellékletének megfelelő tartalommal kell elkészíteni egységes szerkezetben, és elektronikus úton megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, valamint az érintett szervezetnek.

4./ A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/7141-1/2022.ált. számú – a jóváhagyó határozat kiadásához hozzájáruló – szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részében foglaltakat be kell tartani:

„- Az okozott, vagy havária jellegű vízszennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a

kárenyhítés megkezdéséről.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében lehet élni."

A határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A határozat ellen önálló jogorvoslatnak van helye, a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási per kezdeményezhető, melyet keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a Debreceni Törvényszék Közigazgatási Kollégiumához címzett (4026 Debrecen, Perényi u. 1.), de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) címén benyújtani.

Természetes személy a keresetlevelet személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

Jogi képviselővel eljáró felperesnek, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusan kell benyújtani a keresetet. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a határozza meg.

A keresetlevél elektronikus úton történő benyújtásának helye: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs, azonban a bíróságtól azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetéke 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A tárgyi illetékfeljegyzési jog következtében le nem rótt kereseti illeték viseléséről a bíróság dönt.

INDOKOLÁS

A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (a továbbiakban: Kft.) 2022. október 10. napján a Földes 0329/1 helyrajzi számú ingatlanon lévő földesi tojótelep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására vonatkozó eljárás lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2022. október 12. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az üzemi kárelhárítási tervet a Mertcontrol HL-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) részéről Kövesligeti Miklós környezetvédelmi szakértő készítette 2022. augusztus havi keltezéssel. Kövesligeti Miklós környezetvédelmi szakértő jogosultságát – a Kár. 7. § (3) bekezdésének megfelelően – a Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara 63-6-I.4/09-1098/2018. ügyszámú határozatával igazolta, mely szerint: SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő.

A Kft. a Földes 0329/1 helyrajzi szám alatti földesi tojótelepén a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban Kr.) 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti nagy létszámú állattartási tevékenységet végez:

11. a): Nagy létszámú állattartás: intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára,

mely a rendelet szerint egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység. A Kft. a fenti tevékenységre vonatkozóan rendelkezik a környezetvédelmi hatóság egységes környezethasználati engedélyével, melynek iktatószáma HB-03/KTF/00548-19/2018.

A Kár. 2. melléklete tartalmazza az üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett iparágakat, tevékenységeket. A 2. melléklet 11. a) pontja: *Nagy létszámú állattartás; Létesítmények intenzív baromfi-*

vagy sertésenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

A Kft. a Földes 0329/1 helyrajzi számú ingatlanon lévő földesi tojótelepén a Kr. és a HB-03/KTF/00548-19/2018 számú egységes környezethasználati engedély szerint olyan tevékenységet végez, mely megegyezik a Kár. 2. melléklet 11. b) pontjában foglalt, üzemi kárelhárítási terv készítésre kötelezett tevékenységgel.

Fentiek alapján a Kft. a Földes 0329/1 helyrajzi számú ingatlanon lévő földesi tojótelepén folytatott tevékenység végzése tekintetében üzemi kárelhárítási terv készítésére, illetve annak karbantartására, felülvizsgálatára kötelezett a Kár. 6. § (3) bekezdése értelmében. E kötelezettségének az üzemi kárelhárítási terv benyújtásával eleget tett.

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló közigazgatási hatósági eljárás során a HB/17-IKV/01060-3/2022 számú végzésében a környezetvédelmi hatóság megkereséssel fordult a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat, mint az ügyben kijelölt szakhatóság felé. A HB/17-IKV/01060-4/2022 számú végzéssel a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóságot, a HB/17-IKV/01060-5/2022 számú végzéssel pedig a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot – mint érintett ügyfeleket – kereste meg.

A Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság a K000062-0051/2022. számú nyilatkozatában az üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatban észrevételt nem tett.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság a 4306-2/2022 számú szakmai tájékoztatásában – a terület természetvédelmi státuszának ismertetése mellett – a terv jóváhagyása ellen kifogást nem emelt, és egyben javasolta felhívni a figyelmet, hogy a telepről az üzemeltetés során továbbra sem juthat ki semmilyen káros anyag a környező területekre – különös tekintettel a telep szomszédságában húzódó csatornára.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/7141-1/2022.ált. számú – a terv jóváhagyásához hozzájáruló – szakhatósági állásfoglalást adott. A szakhatósági állásfoglalásban foglalt feltételeket – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a környezetvédelmi hatóság a rendelkező rész 4./ pontjába foglalta. A szakhatósági állásfoglalás indokolása az alábbi:

„A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály HB/17-IKV/01060-3/2022. számú, 2022. október 14-én érkezett megkeresésében a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.) részére a Földes 0329/1 helyrajzi számú ingatlanon lévő tojótelepre vonatkozó kárelhárítási terv jóváhagyó határozatának kiadásához kérte a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalását.

Kérelméhez mellékelte az Mertkontrol HL-Lab Kft. által készített üzemi kárelhárítási tervdokumentációt.

A dokumentáció szerint a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. a Földes 0329/1 helyrajzi számú ingatlanon lévő telephelyén nagylétszámú tojótelepet üzemeltet.

A sertéslepény vízellátása a Sárréti főcsatorna X/826 vízikönyvi szám alatt nyilvántartott VI számú mélyfúrású kútból történik.

A telepen a szociális épületekben keletkező kommunális szennyvizet zárt szennyvíztároló aknában gyűjtik. A telepen keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére egy 5 m³ és egy 8 m³-es tároló szolgál. A kerékfertőtlenítő vize egy 2 m³-es műanyag tartályba jut. A boncolóban keletkező szennyvíz tárolására egy 5 m³-es akna szolgál.

A telep felszín alatti vizekre történő hatásának nyomonkövetése érdekében monitoringrendszer létesült. (35900/706-6/2022.ált) A burkolt felületeken keletkező csapadékvíz a szikkasztóárkokban és a zöldfelületeken elszikkad.

A baromfitelep vízellátásáért 9070/01/2005 ügyiratszámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, amely 2025. december 31-ig hatályos.

Vízügyi és vízvédelmi hatáskörömben az alábbi szakkérdéseket vizsgáltam:

A tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata.

A tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolása alapján Földes település érzékeny területen fekszik. A tevékenység nem érinti vízbázis védőterületét.

A tevékenység vizek lefolyására, mederfenntartásra, az árvíz és a jég levonulására, nem gyakorol hatást. Az adott tevékenységnek, létesítménynek a vízellátása, a keletkező csapadékvíz elvezetése/elhelyezése, a keletkező szennyvíz elhelyezése, biztosított.

A tevékenység kapcsán a felszíni- és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők.

Az előzőekben foglaltakra tekintettel megállapítottam, hogy a kárelhárítási terv jóváhagyásának vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást adtam.

A rendelkező részben tett előírást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19.§ (1) bek. szerint, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet. 11. § (2) bek. szerint állapítottam meg.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2022. október 14-én érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap (531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az 531/2017. (XII.29) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

Az üzemi kárelhárítási tervet megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az a Kár. 1. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel. A tervet a Kár. 7. § (3) bekezdésében meghatározott jogosultsággal rendelkező szakértő készítette. A szakhatóság a jóváhagyáshoz feltételekkel hozzájárult, az érintett szervek (ügyfelek) a terv jóváhagyásával kapcsolatban kifogást nem emeltek.

Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása mellett döntött.

A határozat rendelkező részének 2. és 3. pontjában foglalt kötelezettségek a Kár. 2. §, 8. § és 9. §-ában foglaltak alapján kerültek megállapításra.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel, ezért annak viseléséről nem kellett döntést hozni.

A környezetvédelmi hatóság az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása során az Ákr. 43. § (1) bekezdés c) pontja alapján a teljes eljárásra vonatkozó szabályok szerint járt el, tekintettel arra, hogy annak feltételei fennálltak. Az eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 13-14. alpontjai szerint a vízügyi és vízvédelmi szakhatóság bevonása kötelező, valamint a Kár. 6. § (6) bekezdése a vízügyi igazgatóság ügyfélként történő bevonását írja elő. Az eljárás ügyintézési határidejének lejárt: 2022. december 10. napja.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 112. § (1) bekezdése, illetőleg a 113. § (1) bekezdés a) pontja és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél benyújtására vonatkozó rendelkezéseket a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § (1) bekezdés, 39. §, a tárgyaláson kívüli elbírálást a 77. § (1)-(2) bekezdése határozza meg.

A Kp. 50. § és 52. § (1) bekezdésben foglaltak szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése.

A tárgyalás elmulasztására vonatkozó rendelkezéseket a 82. § tartalmazza.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXII. törvény 605. § és 608. §-a, valamint az Eüsztv. 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdés, valamint az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pont rendelkezik.

A környezetvédelmi hatóság a határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási

feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésében és 9. § (2) bekezdésében, valamint a Kár. 6. § (5) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése és 112. §-a alapján, ügyintézési határidőn belül hozta meg.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal hatályos kiadmányozási szabályzata alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály vezetője jogosult.

Debrecen, időbélyegző szerint

Rácz Róbert
főispán nevében és megbízásából

Dr. Hajduné dr. Kovács Mária Mónika
főosztályvezető

Kapják:

1. Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. 4177 Földes, Deák Ferenc u. 2. (cégkapu)
2. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 4027 Debrecen, Böszörményi út 46-56. (KÉR)
3. Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság 4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10. (KÉR)
4. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 4024 Debrecen, Sumen u. 2. (KÉR)
5. HBMKH KTHFO Irattár



Iktatószám: 11087215

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) a(z) **4520885** tenyészetkóddal nyilvántartott, 1977.08.01. óta működő tenyészeetről az alábbi információkat tartja nyilván.

Amennyiben a tenyészet adatait a későbbiekben módosítani kívánja, ezt a 2151-es Tenyészetmódosító lapon, a tartási hely adatait a 2153-as Tartási hely módosító lapon teheti meg és a fent megadott tenyészetkódra kell hivatkoznia!

Budapest, 2023.05.30.

A rendszer által a tenyészeetről és a hozzátartozó tartási hely(ek)-ről nyilvántartott adatok:

Tartó/üzemeltető ügyfél-regisztrációsszáma:	1002112194
Tartó/üzemeltető neve:	Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő És Szolgáltató Kft.
Tartó viszony kezdete:	1977.08.01.
Tenyészet neve:	Földesi Tojótelep
Tenyészet levelezési neve:	Földesi Tojótelep
Tenyészet levelezési címe:	4177 Földes, Deák Ferenc utca 2.
Típus:	állattartó (árutermelő/kereskedő/karantén)
Minősítés:	Nagylétszámú árutermelő
ENAR-felelős/kapcsolattartó/keltetésvezető neve:	Bene Tamás
ENAR-felelős/kapcsolattartó/keltetésvezető mobiltelefonszáma:	30/542-5297
ENAR-felelős/kapcsolattartó/keltetésvezető e-mail címe:	bene.tomi89@gmail.com

Tartási helyek

Tartási/vágási hely azonosítója:		5005408		
Tartás/vágási hely címe:		Földes hrsz: 0329/1		
Tartási adatok:				
Faj	Tartás/vágás kezdete	Tartás/vágás vége	Létszám*	Hasznosítás
házi tyúk	1977.08.01.			Tojás
Kapacitás adatok:				
Kapacitás típusa	Kapacitás mértéke	Létrehozás időpontja		
Istálló hasznos nm	4413	2022.11.09.		
Ketrec hasznos nm	5220	2022.11.09.		
Istálló hasznos nm	5000	1977.08.01.		

* sertés tartás esetén kocalétszámot, mézelő méh tartása esetén méhcsaládok számát jelenti.

Verzió: 2.1



BTT regisztrációs szám: **2024/0748/T**

MVH regisztrációs szám: **1002112194**

I G A Z O L Á S

Alulírott igazolom, a rendelkezésünkre álló információk alapján

FÖLDESI RÁKÓCZI MEZŐGAZDASÁGI KFT.

4177 Földes, DEÁK FERENC utca 2

2024. évre az alábbi kapacitásokkal rendelkezik.

Támogatott faj és hasznosítási forma megnevezése: **házi tyúk (étkezési tojástartó tyúk - ketreces tartás)**

Sorszám	Tartási hely azonosító	Éves kapacitás, összes db
1.	5005408	69 600
2.	5013771	84 000

Az igazolás egy fajra és adott hasznosítási formára vonatkozik.

Ezen igazolást a **2024.** évben a baromfiágazatban igénybe vehető 11/2019. (IV.1.) AM rendelet szerinti állatjóléti támogatási kérelemhez adtam ki.

Budapest, **2024.03.27.**

Dr. Csorbai Attila
igazgató



BTT regisztrációs szám: **2024/0748/T**

MVH regisztrációs szám: **1002112194**

I G A Z O L Á S

Alulírott igazolom, a rendelkezésünkre álló információk alapján

FÖLDESI RÁKÓCZI MEZŐGAZDASÁGI KFT.

4177 Földes, DEÁK FERENC utca 2

2024. évre az alábbi kapacitásokkal rendelkezik.

Támogatott faj és hasznosítási forma megnevezése: **házi tyúk (étkezési tojást termelő tyúk - alternatív-/szabadtartás)**

Sorszám	Tartási hely azonosító	Éves kapacitás, összes db
1.	5005408	39 700

Az igazolás egy fajra és adott hasznosítási formára vonatkozik.

Ezen igazolást a **2024.** évben a baromfiágazatban igénybe vehető 11/2019. (IV.1.) AM rendelet szerinti állatjóléti támogatási kérelemhez adtam ki.

Budapest, **2024.03.27.**

Dr. Csorbai Attila
igazgató



NYIRKOS BÉLA Zajvédelmi szakértő
4028 Debrecen, Nagy Pál u. 18.; Telefon: +36 20 926-5051
E-mail: nyirkos.bela@gmail.com

AKUSZTIKAI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

a

FÖLDESI RÁKÓCZI MEZŐGAZDASÁGI KFT. TOJÓ- TELEPE

Földes, Küllerület 0329/1 hrsz.

teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjához

Megrendelő:

Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés
4031 Debrecen, Szoboszlói út 9. 1. em.

Száma: 26/K/2024

Kiadta:

Debrecen, 2024. december 9.

Nyirkos Béla *e.v.*
4028 Debrecen, Nagy P. u. 18.
Adószám: 72510272-1-29
Nyilvántartási szám: 51564269

2024

SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

1. Általános rész:

1.1 A szakértést végző szervezet megnevezése:

Neve:	Nyirkos Béla
Címe:	4028 Debrecen, Nagy Pál u. 18.
Vállalkozói nyilvántartási száma:	51564269
Adószáma:	72510272
Szakértő végzettsége:	okleveles zaj- és rezgésvédelmi igazságügyi szakértő
Szakértői engedély száma:	HBM Mérnöki Kamara: SZKV-1.4 (09-0949); 00977/2007/EFIK;
Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal	66/2005.(XII. 22.) EüM rendelet 5.§ (1) a) pont
Telefonszáma:	+3620/926-5051

1.2 A megrendelő adatai:

A megrendelő neve:	Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés
Megrendelő címe:	4031 Debrecen, Szoboszlói út 9. 1. em.
Kapcsolattartó személy:	Gáspár Róbert
Kapcsolattartó telefonszáma:	30/526-4145

1.3 Szakértés tárgya:

A létesítmény neve:	FÖLDESI RÁKÓCZI Mezőgazdasági Kft. TOJÓTELEP
A vizsgált telephely címe:	Földes, Külterület 0329/1 hrsz.

1.4 A szakértés célja:

A tojótelep közvetlen és közvetett zajhatás-területének meghatározása

1.5 Alkalmazott szabványok, hivatkozások és előírások:

27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról
25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet a stratégiai zajtérképek, valamint az intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól.
284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
MSZ 18150-1:1998. A környezeti zaj vizsgálata és értékelése szabvány.
IMMI PLUS 2010 zajprognózis készítő szoftver.

2 A közvetlen hatásterület meghatározása:

2.1 A telephely és környezetének bemutatása:

A telephely külterületen, Földes ÉNy-i határában, ipari területen helyezkedik el. A tojótelep közvetlen környezetében mezőgazdasági terület található. A telep környezetében védendő épület nem található.

2.2 A telephelyen található épületek és zajforrások listája:

2.2.1 TOJÓTELEP ÉPÜLETEI:

Az állattartó épületek:

- 1/2. 8900 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/3. 15400 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/4. 15400 férőhelyes istálló (javított mélyalmos tartás)
- 1/5. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/6. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/7. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)
- 1/8. 17400 férőhelyes istálló (ketreces tartás)

Az 1/2., 1/3. és 1/4. számú épületet 2021-2024. között felújították, a tyúkoknak jobban megfelelő javított mélyalmos tartásra.

A jelölések alapján az épületek, építmények megnevezése a következő:

- 2. Boncoló, csak járványgánu esetén használják
- 3. Szociális épület, iroda
- 4. Szociális épület
- 5. Tojásosztályozó
- 6. Tojásraktár és TMK műhely
- 7. Tojásraktár
- 8. PB gáztartályok (2 x 4970 liter)
- 9. Szociális szennyvíz gyűjtő akna
- 10. Tüzipíz tároló
- 11. Mélyfúrású kút
- 12. Szociális szennyvízgyűjtő akna
- 13. M1 jelű monitorkút
- 14. M2 jelű monitorkút
- 15. Pb-palack tároló

2.2.2 Szellőztetőrendszerek száma:

Minden épületben BIG DUTCHMAN technológia üzemel.

Az épületekben elhelyezett ventilátorok típusát, teljesítményét az alábbi táblázat tartalmazza:

	Típus	Darab	Teljesítmény	Légszállítás
1/2 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/3 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/4 istálló	Multifan 130	6	1100 W	45600 m ³ /óra
1/5 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/6 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/7 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	SKOW DA600	6	700 W	6000 m ³ /h/db
1/8 istálló	EUROEMME	6	1100 W	35000 m ³ /h/db
	PRIX Agro	6	640 W	5500 m ³ /h/db

2.3 A telephelyen található zajforrások zajkibocsátásának meghatározása:

A telephelyen az istálló épületekben tető és fali szellőzőventilátorok, valamint a beépített légbejuttatók biztosítják a légcserét. A ventilátorok működését automatika vezérli, üzemelésük igénytől függően szakaszos.

A fali ventilátorok zajteljesítmény szintjét 2012-ben méréssel határoztuk meg.

EUROEMME 35000 m³/h

Date	Start	L _{AI,min} (dBA)	L _{AI,max} (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L _{Aeq,átlag} (dBA)	R (m)	L _w (dBA)
12/10/22	10:51'46	72,7	74,7	73	71,2	2	85,2
12/10/22	10:52'16	71,9	74	72,5			
12/10/22	10:52'46	71,2	73,3	71,5			
12/10/22	10:53'14	70,1	72,4	70,6			
12/10/22	10:53'40	68,8	71,8	69,2			
12/10/22	10:54'12	69,9	72,8	70,8			
12/10/22	10:54'36	68,7	72,6	69			

EUROEMME 35000 m³/h

Date	Start	L _{AI,min} (dBA)	L _{AI,max} (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L _{Aeq,átlag} (dBA)	R (m)	L _w (dBA)
12/10/22	10:56'52	74,2	76,6	74,7	73,3	2	87,3
12/10/22	10:57'20	73,7	75,6	74,1			
12/10/22	10:57'46	71,3	74,7	71,9			
12/10/22	10:58'14	72,3	74,5	72,8			

12/10/22	10:58'40	71,8	74,5	72,3			
----------	----------	------	------	------	--	--	--

EUROEMME 35000 m³/h

Date	Start	L _{AI,min} (dBA)	L _{AI,max} (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L _{Aeq,átlag} (dBA)	R (m)	L _w (dBA)
12/10/22	11:04'58	73,4	75,4	73,8	73	2	87,0
12/10/22	11:05'24	73	75,1	73,5			
12/10/22	11:05'50	71,7	74	72			
12/10/22	11:06'18	72,7	74,6	72,8			
12/10/22	11:06'46	71,8	74,3	72,3			

SKOV DA600 tető ventilátor 6000 m³/h

Date	Start	L _{AI,min} (dBA)	L _{AI,max} (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	R (m)	L _w (dBA)
12/10/22	11:11'20	47,4	54,2	47,9	6,3	74,9

Multifan 130 ventilátor (45000m³/h) zajteljesítmény szintje: 88 dBAA telephelyen található zajforrások üzemelési rendje:

A telephelyen az épületekhez tartozó szellőzőventilátorok folyamatosan éjjel nappal, automatika által vezérelten üzemelnek. A számításoknál a maximális zajkibocsátást vizsgáltam, amikor az összes ventilátor egy időben üzemel. Ilyen eset nyári kánikula esetén fordul elő.

Szállítás, anyagmozgatás, javítás, karbantartás:

Egy év alatt a tyúkok be- és kiszállítása 110 fordulóval történik. Az éves tojás kiszállítás 720 forduló és egyéb forgalom (tetem, trágya elszállítása, stb) napi 1-2 forduló.

A táp beszállítását 2-3 naponta végzik tápszállító gépjárművel. A beszállított tápot az ólak melletti 10 t kapacitású silókba töltik.

2.5 A telep közvetlen hatásterületének meghatározása:

A MEZŐGAZDASÁGI TERÜLETEKEN, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,

A mezőgazdasági terület hatásterület határának az alábbi zajszint értéket választottam.

L_{TH,nappal} = 45 dBA**L_{TH,éjjel} = 35 dBA**

A tojótelep jelenlegi eredő maximális zajhatás területének mérete:

A MEZŐGAZDASÁGI TERÜLETEKRE VONATKOZÓAN:

$r_{\text{ható,nappal}} = 220 \text{ m}$ sugarú terület ÉK-i irányban

$r_{\text{ható,éjjel}} = 575 \text{ m}$ sugarú terület ÉK-i irányban

A kibocsátott zaj hatásterülete az 1. számú mellékletben látható!

3 A közvetlen hatásterületen található épületek felsorolása:

A közvetlen hatásterületen védendő létesítmény nem található

4 A zajterhelés minősítése:

A tojótelep üzemi technológiai zajterhelése a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet határérték előírásainak megfelel.

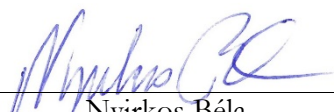
5 A közvetett hatásterület meghatározása:

A tojótelepre tyúk betelepítés és kitelepítés időszakában naponta maximum 14 db tehergépjármű érkezik. A teher-gépjármű zajkibocsátása a közlekedési út középvonalától 7,5m távolságra:

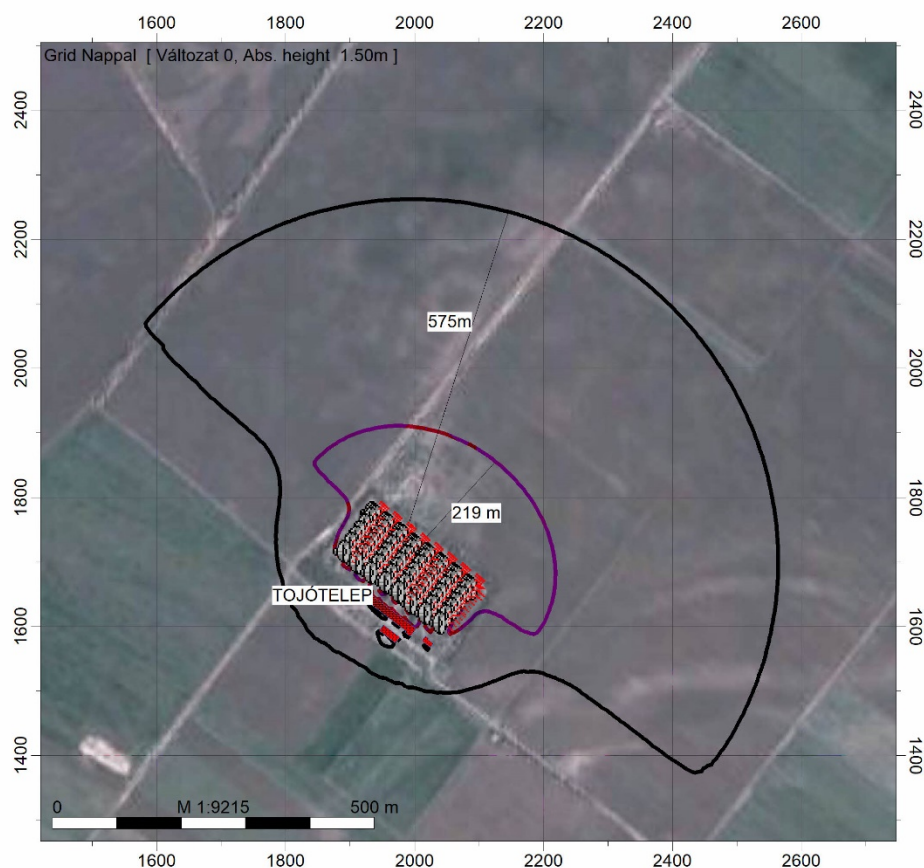
$$L_{\text{Aeq,nappal}}(7,5 \text{ m}) = 51 \text{ dBA}$$

A tojótelep okozta tehergépjármű forgalom a főút közúti közlekedési eredetű zajkibocsátását nem növeli kimutatható módon.

Debrecen, 2024. december 9.


Nyirkos Béla
Okleveles zaj- és rezgésvédelmi szakértő

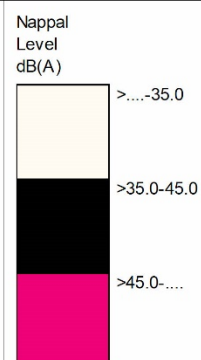
**A Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft Tojótelep
zajhatásterületének bemutatása**



Szakértő neve: Nyirkos Béla
Cím: 4028 Debrecen, Nagy Pál u. 18.
Engedélyszám: SZKV 1.4 (09-0949)

Megrendelő: Hajdúsági Környezetgazdálkodási
Egyesület
Címe: Debrecen, Szoboszlói út 9. I. em.

Projekt: IPPC Felülvizsgálat
Vizsgálat helye: Földes, Külterület 0329/1 hrsz
Dátum: 2024. december 9. 1. számú melléklet





Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium
Víz- és Élelmiszervizsgáló Laboratórium
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Tel.: 30/815 2253
Email: kornyezetanalitika@synlab.com
A NAH által NAH-1-1880/2020 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2024/I06970
A minta származása: Földesi Rákóczi Mg. Kft. Földesi tojásosztályozó Mosogatócsap 4177 Földes, Fürdő útfél Hrsz. 0329/1
Megrendelő: Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft 4177 Földes, Deák Ferenc utca 2

Mintát vette: Farkas Attila László
Mintavétel: 2024. 05. 29.
Minta átvétel: 2024. 05. 30.
Vizsgálat kezdete: 2024. 05. 30.
Vizsgálat befejezése: 2024. 06. 03.
Eredmény kiadva: 2024. 06. 03.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helvszíni vizsgálatok

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	17,4 °C	-

Bakteriológia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	0 Szám/100ml	0 szám/100ml

Az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő minőségű ivóvíz.

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2024. 06. 03.

Iványi Mónika

Iványi Mónika
laboratóriumvezető



Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium
Víz- és Élelmiszervizsgáló Laboratórium
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Tel.: 30/815 2253
Email: kornyezetanalitika@synlab.com
A NAH által NAH-1-1880/2020 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2024/I04231
A minta származása: Földesi Rákóczi Mg. Kft. Földesi tojótelep,
Szoc.rész
Mosogatócsap
4177 Földes, Fürdő útfél Hrsz. 0329/1

Megrendelő:
Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft
4177 Földes, Deák Ferenc utca 2

Mintát vette: Jakab Gábor
Mintavétel: 2024. 04. 16.
Minta átvétel: 2024. 04. 17.
Vizsgálat kezdete: 2024. 04. 17.
Vizsgálat befejezése: 2024. 04. 22.
Eredmény kiadva: 2024. 04. 22.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helyszíni vizsgálatok

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	15,3 °C	-

Bakteriológia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Telepszám, 22°C	MSZ EN ISO 6222:2000	49 Szám/ml	Nincs szokatlan változás
E. coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	0 Szám/100ml	0 Szám/100ml

Kémia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Szín	MSZ EN ISO 7887:1998 4. fejezet (Visszavont szabvány)	<5 mg/LPt	-
Szag	MSZ EN 1622:2007 10.2.szakasz	megfelelő	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	478 µS/cm (20°C)	2500 µS/cm
Nitrit	ISO 15923-1:2013 D melléklet	<0,02 mg/L	0,5 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps	MSZ 448-20:1990	1,27 mg/LO2	5 mg/l O2

Az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő minőségű ivóvíz.

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2024. 04. 22.

Iványi Mónika

Iványi Mónika
laboratóriumvezető



VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2024/I04229
A minta származása: Földesi Rákóczi Mg. Kft. Földesi tojásosztályozó Megrendelő:
Mosogatócsap Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft
4177 Földes, Fürdő útfél Hrsz. 0329/1 4177 Földes, Deák Ferenc utca 2

Mintát vette: Jakab Gábor
Mintavétel: 2024. 04. 16.
Minta átvétel: 2024. 04. 17.
Vizsgálat kezdete: 2024. 04. 17.
Vizsgálat befejezése: 2024. 04. 22.
Eredmény kiadva: 2024. 04. 22.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helvszíni vizsgálatok

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	19,0 °C	-

Bakteriológia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Telepszám, 22°C	MSZ EN ISO 6222:2000	100 Szám/ml	Nincs szokatlan változás
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	5 Szám/100ml	0 szám/100ml
E. coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	0 Szám/100ml	0 Szám/100ml

Kémia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
pH(laborban)	MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz	8,24	6,5 - 9,5
Szín	MSZ EN ISO 7887:1998 4. fejezet (Visszavont szabvány)	<5 mg/LPt	-
Szag	MSZ EN 1622:2007 10.2.szakasz	megfelelő	-
Íz	MSZ EN 1622:2007 10.2.szakasz	megfelelő	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	480 µS/cm (20°C)	2500 µS/cm
Ammónium	ISO 15923-1:2013 B melléklet	0,23 mg/L	0,5 mg/l
Nitrit	ISO 15923-1:2013 D melléklet	<0,02 mg/L	0,5 mg/l
Nitrát	ISO 15923-1:2013 C melléklet	<1,0 mg/L	50 mg/l
Klorid	ISO 15923-1:2013 E melléklet	3 mg/L	250 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps	MSZ 448-20:1990	1,43 mg/LO2	5 mg/l O2
Lúgosság (m)	ISO 15923-1:2013 Thermo Scientific™ Gallery™analyzers Alkalinity	6,4 mmol/l	-
Összes keménység	EPA Method 130.1	58 mg/LCaO	50 - 350 mg/l CaO
Szulfát	ISO 15923-1:2013 G melléklet	<5 mg/L	250 mg/l
Vas	MSZ EN ISO 17294-2:2017	53 µg/L	200 µg/l
Mangán	MSZ EN ISO 17294-2:2017	32,9 µg/L	50 µg/l
* Arzén	MSZ EN ISO 17294-2:2017	21 µg/L	10 µg/l

Mikroszkópos biológia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Üledék	MSZ 448-36:1985	<0,10 ml/L	0,1 ml/l
Vas- és mangánbaktériumok	MSZ 448-36:1985	0 i/L	20000 szám/l
Kénbaktériumok	MSZ 448-36:1985	0 i/L	20000 szám/l



Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium
Víz- és Élelmiszervizsgáló Laboratórium
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Tel.: 30/815 2253
Email: kornyezetanalitika@synlab.com
A NAH által NAH-1-1880/2020 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

Mikroszkópos biológia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Szennyezettséget jelző baktériumok	MSZ 448-36:1985	0 i/L	0 szám/l
Cianobaktériumok és algák	MSZ 448-36:1985	0 i/L	5000 szám/l
Gombák	MSZ 448-36:1985	0 i/L	0 szám/l
Házas amőbák	MSZ 448-36:1985	0 i/L	nincs szokatlan változás
Egyéb véglények	MSZ 448-36:1985	0 i/L	0 szám/l
Nematoda	MSZ 448-36:1985	0 i/L	nincs szokatlan változás
Egyéb férgek	MSZ 448-36:1985	0 i/L	0 szám/l
Egyéb (gerinctelen) szervezetek	MSZ 448-36:1985	0 i/L	0 szám/l

Az 5/2023.(I.12.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából nem ivóvíz minőségű.

Jelmagyarázat: * jel: 1. melléklet 1.,2. és 5. pontjában meghatározott határértéket meghaladja

+ jel: 1. melléklet 3. és 4. pontjában előírt parametrikus értéket meghaladja

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2024. 04. 22.

Iványi Mónika

Iványi Mónika
laboratóriumvezető



VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2024/I04230
A minta származása: Földesi Rákóczi Mg. Kft. Ásványi tojótelep, Szoc.rész
Mosogatócsap
4173 Nagyrábé, Kültérület Hrsz. 0439/8.
Megrendelő: Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft
4177 Földes, Deák Ferenc utca 2

Mintát vette: Jakab Gábor
Mintavétel: 2024. 04. 16.
Minta átvétel: 2024. 04. 17.
Vizsgálat kezdete: 2024. 04. 17.
Vizsgálat befejezése: 2024. 04. 22.
Eredmény kiadva: 2024. 04. 22.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Helvyszíni vizsgálatok

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1.fejezet (Visszavont szabvány)	16,2 °C	-

Bakteriológia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Telepszám, 22°C	MSZ EN ISO 6222:2000	3 Szám/ml	Nincs szokatlan változás
E. coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	0 Szám/100ml	0 Szám/100ml

Kémia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:	Határérték:
Szín	MSZ EN ISO 7887:1998 4. fejezet (Visszavont szabvány)	<5 mg/LPt	-
Szag	MSZ EN 1622:2007 10.2.szakasz	megfelelő	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	569 µS/cm (20°C)	2500 µS/cm
Nitrit	ISO 15923-1:2013 D melléklet	<0,02 mg/L	0,5 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigényKOIps	MSZ 448-20:1990	1,89 mg/LO2	5 mg/l O2

Az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet szerint a vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő minőségű ivóvíz.

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2024. 04. 22.

Iványi Mónika

Iványi Mónika
laboratóriumvezető

Az ANALAB Analitikai Laboratórium Kft. a NAH által NAH-1-1468/2024 számon akkreditált vizsgáló laboratórium.

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálatához

Minta jele a helyszínen: 1	Mintavétel dátuma: 2024.05.16.	Jegyzőkönyvszám: MJ-053903-1-24			
Minta típus: Talajvíz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:			
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:				
Mintavétel helye: Földes, Rákóczi Mezőgazdasági Kft. Földes Tojótelep 0329/1 hrsz	EOV-Y:				
Megrendelő: Rákóczi Mezőgazdasági Kft. 4117 Földes, Deák Ferenc út 2.					
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring.					
Kútszám: 1	Időjárási viszonyok: napos	Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem			
Kútanyag, szűrőzés adatai:	Kitermelt vízmennyiség 100 l (tisztítási térfogat):	Vízhozam (l/min): 20 l Tisztítási idő:			
Talpmélység: 5,45 m	Nyugalmi vízszint: 2,42 m	Vízoszlop: 3,03 m			
Csőperem a tereptől: 1 m	Kút átmérő: 110 mm	Víztérfogat: 1			
Mintavételi mélység: 407 m	Szivattyúzás kezdete: m (mintavétel előtt)	Szivattyúzás vége: m (mintavétel előtt)			
Időpont:	10:05	10:15	10:25		
F.e.vez (µS/cm)	1640	1650	1630		
pH	7,12	7,18	7,16		
Vízhőmérséklet (°C)	14,4	13,9	13,8		
Oldott O ₂ (mg/l)					
Oxigén telítettség (%)					
Aktív klór (mg/l):				Szabad klór (mg/l):	
Szeparált gáz mennyisége (ml):		Légnyomás (mbar):		Gáz hőmérséklet (°C):	
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta	<input type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat	<input type="checkbox"/> Egyéb:	
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta	<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA	<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat	<input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat	
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, Ammónium, Nitrit, Nitrát, Szulfát, Foszfát					
Megjegyzés:		Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:			
		Mintavevő: Tardi László		Mintavétel igazolása:	

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.05.16.

Tardi László
mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09

Kovács János
ügyvezető

MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458: 2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálatához	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

Az ANALAB Analitikai Laboratórium Kft. a NAH által NAH-1-1468/2024 számon akkreditált vizsgáló laboratórium.

Helyszíni vízmintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételhez és gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálatához

Minta jele a helyszínen: 2	Mintavétel dátuma: 2024.05.16.	Jegyzőkönyvszám: MJ-053903-2-24			
Minta típus: Talajvíz	Minta jelleg:	Minta száma a laboratóriumban:			
Vízadó neve: Monitoring kút	EOV-X:				
Mintavétel helye: Földes, Rákóczi Mezőgazdasági Kft. Földes Tojótelep 0329/1 hrsz	EOV-Y:				
Megrendelő: Rákóczi Mezőgazdasági Kft. 4117 Földes, Deák Ferenc út 2.					
Mintavétel célja: Talajvíz monitoring.					
Kútszám: 2	Időjárási viszonyok: napos	Olajfilm jelenléte: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem			
Kútanyag, szűrőzés adatai:	Kitermelt vízmennyiség 100 l (tisztítási térfogat):	Vízhozam (l/min): 20 l Tisztítási idő:			
Talpmélység: 5,38 m	Nyugalmi vízszint: 2,26 m	Vízoszlop: 3,12 m			
Csőperem a tereptől: 1 m	Kút átmérő: 110 mm	Víztérfogat: 1			
Mintavételi mélység: 5,0 m	Szivattyúzás kezdete: m (mintavétel előtt)	Szivattyúzás vége: m (mintavétel előtt)			
Időpont:	10:30	10:40	10:50		
F.e.vez (µS/cm)	1720	1890	2030		
pH	7,18	7,08	7,02		
Víz hőmérséklet (°C)	13,5	13,2	13,3		
Oldott O ₂ (mg/l)					
Oxigén telítettség (%)					
Aktív klór (mg/l):				Szabad klór (mg/l):	
Szeparált gáz mennyisége (ml):		Légnyomás (mbar):		Gáz hőmérséklet (°C):	
<input type="checkbox"/> 1 l üveg/minta	<input type="checkbox"/> 1 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott)	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat	<input type="checkbox"/> Egyéb:	
<input type="checkbox"/> 0,5 l üveg/minta	<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA	<input type="checkbox"/> 0,25 l bakteriológiai vizsgálat	<input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat	
Vizsgálandó paraméterek: pH 25°C-on, Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on, Ammónium, Nitrit, Nitrát, Szulfát, Foszfát					
Megjegyzés:		Osztott minta átadva: <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem, Szervezet megnevezése:			
		Mintavevő: Tardi László		Mintavétel igazolása:	

A jegyzőkönyv 1 oldalból áll. A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében, a Mintavételi csoportvezető írásbeli engedélyével másolható.

Dátum: 2024.05.16.

Tardi László
mintavevő

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09

Kovács János
ügyvezető

MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-1:2007 - Mintavételi programok tervezése <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN ISO 5667-3:2018 - Minták tartósítása és kezelése <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 19458: 2007 - Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz <input type="checkbox"/> MSZ 448-36: 1985 3-4. FEJEZET - Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz <input checked="" type="checkbox"/> MSZ ISO 5667-11:2012 - Útmutató felszín alatti vizek mintavételéhez <input type="checkbox"/> MSZ 448-43:1985 3. FEJEZET - Vízmintavétel gáztartalom- és gázösszetétel vizsgálatához	FELSZÍN ALATTI VÍZ: <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) (Hőmérséklet) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (pH érték meghatározása) <input checked="" type="checkbox"/> MSZ EN 27888:1998 (A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása) <input type="checkbox"/> MSZ EN ISO 7393-2:2018 (Szabad- és összes klór meghatározása) <input type="checkbox"/> EPA 360.3:2006 (Oldott oxigén meghatározása)

**ANALAB Analitikai Laboratórium Kft.**

Cím: H-4025 Debrecen, Bajcsy-Zsilinszky utca 61.

Honlap: www.analab.huE-mail: analab@analab.hu

Telefon: +36 30 790 7900

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: VJ-053903-24

A NAH által NAH-1-1468/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Vevő: NNK Kft., H-4025 Debrecen, Iskola utca 3.

Megrendelés tárgya: 2 db felszín alatti vízminta analitikai vizsgálata

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak. Az ANALAB Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható. A mintákat a Vizsgálati Jegyzőkönyv kiadása után egy hónappal leselejtezzük.

A mintavételt végezte: ANALAB Analitikai Laboratórium Kft.

A NAH által NAH-1-1468/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A mintavétel helye: Földes Rákóczi Mezőgazdasági Kft.,

Földes Tojótelep 0329/1 hrsz.

A mintavétel: ☒ akkreditált

☐ nem akkreditált

A mintavétel időpontja: 2024.05.16.

A minták átvételének időpontja: 2024.05.16.

A vizsgálatok időpontja: 2024.05.16 – 2024.05.31.

Jóváhagyta:

Struba Szabolcs
Analitikus

ANALAB Kft.
4025 Debrecen,
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.
Adószám: 13343976-2-09

Kozák János
Ügyvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta laboratóriumi kódja: V917-1/24			
Minta megnevezése: 1			
Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,2	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	1620	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Ammónium	<0,05	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	<0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	51,5	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	84	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	<0,02	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet

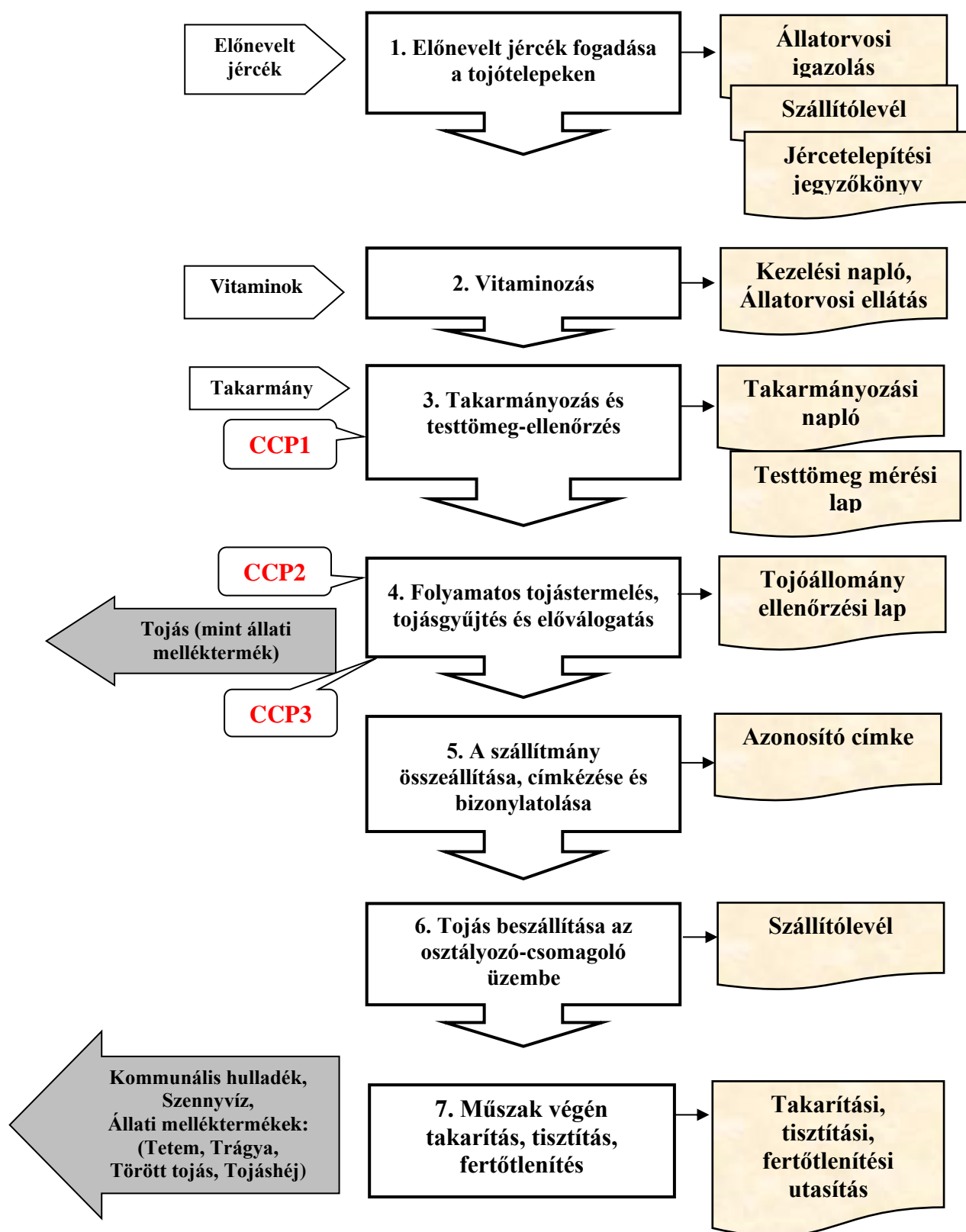
Minta laboratóriumi kódja: V917-2/23

Minta megnevezése: 2

Komponens	Mért érték	Mértékegység	Szabvány
pH 25°C-on	7,2	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on	1830	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Ammónium	<0,04	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	<0,02	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrát	94,1	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Szulfát	183	mg/l	MSZ 12750-16:1988 3. fejezet
Foszfát	<0,02	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet

„A Vizsgálati Jegyzőkönyv vége”

Árutojás termelés és telepi tojáskezelés (F-01) folyamatátbra



**Árutojás termelés és telepi tojáskezelés (F-01)
anyagmérleg 2023. év**

