

A H-BVK a HB/17-IKV/01160-5/2024 ügyiratszámú végzésében hiánypótlást írt elő a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. (4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.; KÜJ: 100253498; továbbiakban Kft.) Földes, Fürdő útfél (hrs: 0335/3) alatti jércetelepének egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatának engedélyezése érdekében indult eljárás során.

A végzésre az alábbiakat válaszoljuk:

1. A Kft. az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, a banki igazolást 2024. augusztus 28-án e-papíron benyújtottuk (az igazolást ismét csatoljuk, 1. melléklet).

A Kft. számlázási címe megegyezik a Kft. székhelycímével:

4177 Földes, Deák Ferenc u. 2.

Adószáma: 11869780-2-09.

2. A Rendelkezés Nyilvántartásban a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. a meghatalmazásról rendelkezett a Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés igazgatójának, [REDACTED] hogy a Kft. nevében környezetvédelmi környezet- és természetvédelmi feladatokkal összefüggő ügyekben eljárjon (2. melléklet).

3. A természetvédelmi szakértői jogosultságot igazoló dokumentumot csatoljuk (3. melléklet). Az élővilág részt [REDACTED] készítette, a szakértői jogosultságot az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/3440-4/2011. iktatószámú SZ-057/2011. határozata tartalmazza.

4. Jelenleg a telephelyen jelentésköteles pontforrás nem üzemel.

A 3. jelű 4-5-ös jércenevelő és a 2. jelű 2-3-as jércenevelő épületek (ólak) nevelőtérének megfelelő hőmérsékletét gázüzemű, kémény nélküli hőlégfűvőkkel biztosítják, kazánok nem találhatók az épületekben.

Diffúz forrásnak minősülnek a 2. jelű és a 3. jelű jércenevelőépület.

A diffúz források sarok- és középpont-koordinátái:

3. jelű 4-5-ös jércenevelőrész:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	219777	824114
DNY	219766	824119
ÉK	219836	824262
DK	219822	824266
középpont	219800	824190

2. jelű 2-3-as jércenevelőrész:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
ÉNY	219764	824164
DNY	219740	824174
DK	219774	824262
ÉK	219799	824253
középpont	219770	824210

Csatoljuk a nevelőépületek (ólak), mint diffúz források sarok- és középpont-koordinátáit feltüntető légi felvételt (4. melléklet).

5. Az alkalmazott konkrét technikák/technológiák, melyekkel a BAT 11. pontjában foglalt elérhető legjobb technikának megfelel.

A nevelőtér 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 fűtő és szellőztető rendszer automatikus vezérléssel működik.

A 2. jelű jércenevelőépület 3-as jércenevelőrészben, a javított mélyalmos nevelőtérben almozáshoz szecskázott és hosszú szalmát is használnak (a ketreces jércenevelőrészekben nem almoznak), az almot kézi almozással terítik el, valamint Ad libitum takarmányozást alkalmaznak, azaz a jércék adagolás nélkül, az étvágyuk szerint ehetnek az eléjük tett takarmányból, ihatnak a vízből.

6. Csatoljuk a tevékenység kapcsán a hulladékkeletkezéssel járó folyamatok (jércenevelés) technológiai folyamatábráját (5. melléklet).
7. Csatoljuk a tevékenység anyagmérlegét (6. melléklet).
8. A keletkező veszélyes hulladékok veszélyességi osztálya és veszélyességi jellemzői

A baromfitelepen veszélyes hulladék csak az állatok orvosi ellátásából képződik.

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

*Állatorvosi ellátásból származó veszélyes hulladék a 18 02 02\*/S hulladék azonosító kódú hulladék: az Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében.*

veszélyességi osztálya: HP9 (fertőző)

veszélyességi jellemzői: gyógyszerrel szennyezett göngyöleg, illetve az elhasznált vakcina fecskendő, veszélyes anyag tartalma: max. 1% gyógyszermaradék, vitaminmaradék.

2023. évben 28 kg 18 02 02\*/S kódú hulladék képződött.

Az állatok gyógyszerzése, mely elsősorban megelőzési cézzattal adott vakcina és vitaminkészítmény, nagy töménységű oldatokat tartalmazó ampullákból, az itatóvízbe keverve történik. Ezek beszerzését a Kft. központilag végzi valamennyi telephelyre, a kiürült göngyöleget a Kft. szarvasmarha telepén (4177, Földes Tanya; KTJ: 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 áttevője az Enviszam Kft. (4031 Debrecen, Határ út 33.; KÜJ: 100290932; KTJ: 101507258; az áttevő típusa: G).

A hulladék elszállítatását a Kft. központilag intézi, rendezi.

Másfajta veszélyes hulladék a telepen nem képződik.

A telepen nem képződik nem veszélyes hulladék, egyedül a 20 03 01 hulladék azonosító kódú hulladék: Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is.

A telephelyen képződő kommunális hulladékot a nevelőépületek folyosóján és a szociális épületben elhelyezett 120 literes kukákban gyűjtik.

A hulladék mennyisége kb. 4 t/év, heti egy alkalommal a Bihari Hulladékgazdálkodási Kft. szállítja el.

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

Az elhullott állatokat 120 literes, fóliazsákkal béelt kukákban gyűjtik és a földesi tojótelepen elhullott állatokkal együtt naponta elszállítják a Kft. sápi (Nagyrábé külterületen lévő) tojótelepén a kerítés külső oldalánál kialakított gyűjtőhelyre.

A hulladékgyűjtő fedett, védőráccsal zárt, betonperemmel ellátott, betonozott aljzatú létesítmény, melyben kizárólag az állati tetemekeket gyűjtik. A hulladékot az ATEV Zrt. szerződés alapján szállítja el ártalmatlanításra, nyári időszakban heti két alkalommal, téli időszakban hetente egy alkalommal, illetve rendkívüli esetben megrendelésre.

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

A javított mélyalmos tartás esetén a trágyás almot a nevelési periódus végén távolítják el, s szintén a baromfitrágya tárolóba szállítják át.

A képződő állati eredetű melléktermékek mennyisége:

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem (kg)	1952	2613	3810	1854	1400
Trágya (t)	1000	1085	899	968	1358

9. A hulladékok gyűjtési módja

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

A 8. pontban leírtak szerint a gyűjteni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék mennyisége 0 kg. A munkahelyi gyűjtőhelyről az elszállítás gyakorisága is 0, mivel nincs munkahelyi gyűjtőhely.

10. Nyilatkozunk, hogy hulladékok telephelyen belül történő kezelése, tárolása, az ezeket megvalósító létesítmények és technológiák sincsenek a 8. pontban leírtak szerint.

11. Nyilatkozunk, hogy hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére tett intézkedések nincsenek. Hulladékgazdálkodási terv készítése értelmezhetetlen a hulladékok hiánya miatt.

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

A telepen lévő nevelőépületek:

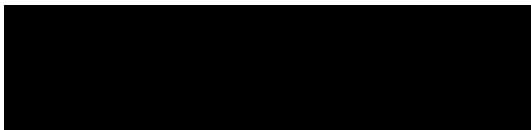
A 2. jelű 2-3-as jércenevelő: 2-es jércenevelőrész, javított ketreces (felújítás alatt, fh. várhatóan ~24.000 db), 3-as jércenevelőrész javított mélyalmos (fh. 20.000 db).

A 3. jelű 4-5-ös jércenevelőrész, ketreces (fh. 94.000 db).

A jércenevelőépületek teljes férőhely kapacitásának kihasználása mellett, évi két rotációval számolva a képződő trágya mennyisége: 1.500 - 1.700 t/év lesz várhatóan.

Csatoljuk a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági jegyzőkönyveit (7. melléklet).

**A felülvizsgálat alapján kérjük a Földesi Rákóczi Mezőgazdasági Kft. jércenevelő telephelyére az egységes környezethasználati engedély újbóli kiadását.**

  
Hajdúsági Környezetgazdálkodási Egyesülés

## Mellékletek

1. melléklet Eljárási díj utalás
2. melléklet Meghatalmazás RNy
3. melléklet [REDACTED] OKTVF szakértői jogosultság határozat
4. melléklet Légi felvétel a diffúz források sarok- és középpont-koordinátaival
5. melléklet Jércenevelés technológiai folyamatábrája
6. melléklet Jércenevelés anyagmérlege
7. melléklet Szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági jegyzőkönyve