

**Tisztelt Környezetvédelmi Főosztály!**

**Tisztelt Gáll Erzsébet!**

A Búzakalász 66 Felcsút Kft. a Csákvár, Móricz major 010/21. hrsz. alatti állattartó telepén kialakítani kívánt pulykanevelő telep előzetes vizsgálata tárgyában benyújtott dokumentációt kiegészítettem a kért adatokkal és csatoltan megküldöm az FE/KTF/12138-5/2024. sz. végzésben előírtakat.

**2.01.** Csatolom az eljárási díj megfizetésének igazolását.

**2.02.** A Búzakalász 66 Felcsút Kft. egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a 8083 Csákvár, Móricz major 010/21. hrsz. sertéstelepre. Jelenleg a telepen Bérló végez tevékenységet.

Az egységes környezethasználati engedély alapja a JUGLANS NIGRA Mérnöki Iroda Kft. EKV-16/2014. munkaszámú dokumentációja, mely dokumentáció tartalmazza Sikabonyi Miklós okleveles táj- és kertészépítő mérnök által összeállított természetvédelmi és tájvédelmi munkarészt.

A JUGLANS NIGRA Mérnöki Iroda Kft. EKV-16/2014. munkaszámú dokumentációja a Búzakalász 66 Felcsút Kft. tulajdonát képezi, ezt a dokumentációt a Kft. a rendelkezésemre bocsátotta azzal, hogy a telepen tervezett pulykatartási tevékenységre szóló előzetes vizsgálati eljárásban felhasználjam.

Csatolom Sikabonyi Miklós okleveles táj- és kertészépítő mérnök szakértői igazolását, valamint csatolom a saját szakértői igazolásomat is.

**2.03.** Az előzetes vizsgálati dokumentációt átdolgoztam, kijavítottam a z előírt szempontok szerint:

- A telephely pontos mérete 72 780 m<sup>2</sup>.
- A telephelyre jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedély van érvényben, a telepet Bérló üzemelteti. A telep korszerűsítése 2015-ben történt Európai Uniós pályázat alapján, amikor az istállók korszerűsítése megtörtént illetve új porta, hídmérleg, szociális létesítmény, iroda és egy új almostrágya tároló épült. 2020-ig a Búzakalász 66 Felcsút Kft. üzemeltette a sertéstelepet, majd 2021-től Bérló üzemelteti. Évente felügyeleti ellenőrzést tart a T. Hatóság, eddig soha semmi gond nem volt az üzemeltetéssel, a telep műszaki állapotával. Csatolok egy pár fotót, amit idén februárban készítettem, amikor a bérleti szerződés felmondásra került. Jelenleg a telepen már állat nincs, a Bérló a végső takarítást végzi. Minden istálló üzemképes állapotban van.

- Csatolom a monitoring kutak eredményeit, 2016-2020 között a Búzakalász 66 Felcsút Kft. végeztette az IPPC engedélyben előírt vizsgálatokat, melyek eredményeit évente megküldünk a Hatóságoknak az OKIR-on keresztül, illetve ellenőrzéskor bemutatunk. A monitoring kutak 2016 óta nitrát tekintetében határérték túllépést mutatnak. 2020-óta a Bérló végeztette a monitoring kutak vizsgálatát, nekünk a 2024-es vizsgálati eredményeket adta át, mely eredmények alapján a trágyatároló mellett az ammónium ion határérték feletti értéket mutat.  
A Búzakalász 66 Felcsút Kft. megbízta a Terratest Kft-t a monitoring kutak mintázásával és a talajvíz minták vizsgálatát az Elgoscár Kft. végezte.  
A rendelkezésünkre álló eredményeket kiértékelve, táblázatban csatoltam.
- A 22 darab meglévő takarmánysiló marad a technológia része, az istállók közvetlen – napi ellátása érdekében. 7 db. új siló tervezett, ezeket a telep kerítése mellé fogják telepíteni annak érdekében, hogy a takarmányszállító járműnek ne kelljen a telepre bemenni / járványügyi előírás/, ez a 7 darab siló lesz a központi siló, ezek kerülnek direktben feltöltésre a takarmányszállító járműből, majd innen kerülnek feltöltésre az istállók melletti napi silók.
- Csatolok egy aktualizált telepi helyszínrajzot, amin feltüntetésre kerültek a jelenlegi illetve tervezett létesítmények. Az almostrágya tároló 2015-ben került megépítésre, a sarkában került kialakításra a 90 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtő akna / fotó csatolva/.
- Feltüntetésre került a helyszínrajzon
  - egy 8 m<sup>3</sup>-es szennyvíz akna a személyzeti épület mellett,
  - egy 25-30 m<sup>3</sup>es kommunális mosóvíz akna, mely a személyzeti épület mellett található / a személyzeti munkaruhák mosásából származó szennyvíz gyűjtésére/,
  - egy 50 m<sup>3</sup>-es tervezett technológiai mosóvíz akna / az istállók takarításából származó mosóvíz gyűjtésére/,
  - a vegyszer és veszélyes hulladék tároló a 16. és 17. épületek között átkötő folyósón,
  - a tervezett állati tetem tároló, a tervezett állati hulladékégető a meglévő üzemén kívüli kazánházban kerül kialakításra
  - a 7 db. új siló – központi silók- a telephely kerítése mellett kerül telepítésre, annak érdekében, hogy a terményszállító gépjárművek ne menjenek be a telep területére/
  - a telep vízellátását biztosító T1 mélyfúrású kút
  - a 2 db. monitoring kút, a CSMB1 a bejárat mellett, a CSM3 a szerves trágya tároló mellett,
  - a tűzvíz tároló a bejárat mellett
- A fenti létesítmények kialakítását, műszaki állapotát a dokumentáció tartalmazza.
- A tartástechnológia pontosítása a következő:
  - 6 hetesen érkezik a telepre az állomány
  - a tojók 8 hét hízalás után- 14 hetesen kerülnek kiszállításra
  - a bakok 14 hét hízalás után- 20 hetesen kerülnek kiszállításra

- A Búzakalász 66 Felcsút Kft. vízjogi engedéllyel rendelkezik a többször módosított 35700/7276-9/2015. ált. számú vízjogi engedéllyel a Csákvár 010/21. hrsz-ú állattartó telep vízellátására és 2 db. monitoring kutjának üzemeltetésére . A telep vízellátását a T1-jelű mélyfúrású kút biztosítja, a kútból a kitermelt víz egy 60 m<sup>3</sup>-es földalatti tartályba kerül, innen pedig az állattartó telep vízellátó hálózatába.
- Az almostrágya kiszállítója az Agro-Aba Kft., akinek munkatársai végzik a trágya kitakarítását az istállókból, szállítójárműre termelik, majd saját földjeikre szállítják hasznosítás céljából.
- Amennyiben nincs lehetőség a trágya kiszállítására, annak ideiglenes tárolása a Kft. saját telephelyén lévő trágyatárolóban történne.
- Csatolom a 2 db. monitoring kút vizsgálati eredményeit.
- Mosóvíz tároló tervezett kapacitás 50 m<sup>3</sup>, számolása  
A mosáshoz magasnyomású mosókat fognak használni, melynek köszönhetően elenyésző a vízmennyiség.  
1.Mosás vízzel, magas nyomású mosóval 2m<sup>3</sup>/ 1000m<sup>2</sup> ól  
2.Zsíroldó habosító mosás a padozaton, falakon minimálisan, technológiai elemekkel (2-3%-os oldattal) majd öblítés 1m<sup>3</sup>/1000m<sup>2</sup> ól  
3.Fertőtlenítés (0,5-1%-os oldattal) szintén magas nyomású mosóval. 1m<sup>3</sup>/1000m<sup>2</sup> ól  
Összesen 4m<sup>3</sup> mosóvizet használnak fel 1000m<sup>2</sup>-enként.  
Össz. hasznos ólméret 16 024m<sup>2</sup> . Felhasznált víz 64 m<sup>3</sup>. Minden mosási fázis között van száradási idő. Amíg bent van az alom, de már állat nincs, rámosják az alomra a technológiát. Kihordják a trágyát. Kialmozás után kimosnak magasnyomású mosóval. Az aknában maradt mosóvizet bent hagyják az aknában, a porképződés megakadályozása miatt később felhasználják, visszalocsolják az alomra.
- A levegőtisztaság-védelmi modellszámítást javítottam.
- A tervezett állati eredetű melléktermék égetésére szolgáló hullaégető műszaki kialakítása, technológiája, várható kibocsátásai:  
Bentley 150 AIS 09 Cyclone állati melléktermék ártalmatlanító berendezés  
égetési kapacitás max.50 kg termék / óra  
égőfej teljesítmény 95 kW.  
átlagos fogyasztás 4- 7 liter / diesel/  
telepítés helye: meglévő kazánház

A fentiek illetve a kiegészített előzetes vizsgálati dokumentáció lapján kérjük az eljárást lefolytatni.

2024. október 15.

*Hosszú Erzsébet*

környezetvédelmi szakértő