

## Tisztelt Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság!

A Búzakalász 66 Felcsút Kft. tulajdonában van a Csákvár, Móricz major 010/21. hrsz. alatti állattartó telep.

A telepen 2024. novemberéig sertéstartási tevékenység folyt. Jelenleg a telepen nincs állattartási tevékenység.

A telepen tervezett pulykatartási tevékenységre vonatkozóan a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya- a Kft. kérelmére- előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, mely eljárás lezárásaként az FE/KTF/12138-28/2024. számú határozat került kiadásra.

A határozat szerint:

**„1.1 A tervezett tevékenység megvalósítása esetén nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.  
1.2 A tervezett tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.”**

Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelmi dokumentációnak tartalmaznia kell még az alábbi engedélyek iránti kérelmeket:

**„2.2 A szennyezőanyag elhelyezését szolgáló műtárgyak üzemeltetésére vonatkozó, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedély iránti kérelmet.”**

Csatoltan benyújtom a szennyezőanyag elhelyezési kérelmet, az alapállapot jelentést, a már benyújtott FAVI-ENG adatszolgáltatást és kérem a szennyezőanyag elhelyezési engedély megadását a kérelmezett egysége környezethasználati engedély keretében.

4. számú melléklet a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez

### I. Törzsadatok

*1. A kérelmező tevékenységi köre ezen belül kiemelve azt, amelyhez az engedélyköteles*

Búzakalász 66 Felcsút Kft.

Székhely: 8086 Felcsút, Fő utca 65.

Telephely: 8083 Csákvár, Móricz major 010/21. hrsz.

Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ) 102 936 933

KSH azonosító: 23172443-0111-113-07

tevékenység: baromfitartás-pulykanevelés

*2. Az engedélyköteles tevékenység folytatásának módja, helye (település név, hrsz. szám), feltüntetve a hely területi kiterjedését is. Az engedélyköteles tevékenység folytatása helyének (a továbbiakban: érintett terület) tulajdonosa, az érintett terület használata, valamint az érintett területtel közvetlenül szomszédos, annak 500 m-es környezetében lévő területek használata.*

Az állattartó telep Fejér megyében, Csákvár külterületén, a jóváhagyott szabályozási terv szerint (Kmü) különleges mezőgazdasági üzemi besorolású övezetben helyezkedik el. Megközelítése a Csákvárt Vértesboglárral összekötő 8126-os számú országos mellékútról leágazó aszfaltos bekötő útról lehetséges. A majorban több állattartó telep található egymás mellett, közvetlenül határos módon, több ingatlanon. A tervezési helyszín a major ÉNy-i részén helyezkedik el egy keskeny útterülettel kapcsolódva a bekötő úthoz.

A telephely Csákvár belterületétől ÉNy-i irányban kb. 2500 m-re található a Móric-majorban. DK-i, K-i, ÉK-i irányban nagyobb állattartó telepek határolják, amelyek a Csákvári Zrt. tulajdonai. Ettől DK-i irányban vannak a legközelebbi védendő épületek (Kmü) különleges mezőgazdasági üzemi besorolású övezetben. A telephelyet ÉNy-i irányban a Vértes erdeje (Ev) határolja, DNy-ra egy füves, fás terület található, amely szintén (Ev) véderdő övezetbe tartozik. A jelenleg sertéstelepként üzemelő, tervezett pulykanevelő teleptől É-i irányban (Má) általános mezőgazdasági terület található.

Nagysága 72 780 m<sup>2</sup>- funkciója kivett major

*3. Az engedélyköteles tevékenység folytatása során a felszín alatti vízbe, a földtani közegbe kerülő anyag fajtája, jellemző mennyisége, a szennyező anyag, s azon belül e rendelet 1. számú melléklete, továbbá külön jogszabály\* szerinti szennyező anyag tartalma (a koncentrációérték megadásával), és ezek időbeli változása.*

Szennyezőanyag elhelyezésére használt létesítmények:

istálló I.-VI.	KTJ: 102 524 351
istálló VII- XV	KTJ: 102 524 340
istálló XVI- XXII	KTJ: 102 524 362
8 m <sup>3</sup> -es kommunális szennyvíztároló	KTJ: 102 582 982
30 m <sup>3</sup> -es kommunális mosóvíz akna	KTJ: 102 944 630
50 m <sup>3</sup> -es mosóvíz akna/ istállók takarításából/	KTJ: 102 524 373
almostrágya tároló	KTJ: 102 524 339
csurgalékvíz tároló	KTJ: 102 582 971
vegyianyag tároló	KTJ: 102 582 993

**Mindegyik létesítményben K2** minősítésű anyag- A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok, valamint olyan vegyületek, amelyek ilyen anyagok képződését okozzák e vizekben, és ezzel a vizet emberi fogyasztásra alkalmatlanná teszik-, kerül elhelyezésre.

*4. Az érintett terület érzékenységi besorolása, illetve annak nem kielégítő volta, esetleges hiánya esetén az érzékenységre vonatkozó, egyedi lokális érzékenységi vizsgálat eredményei.*

Csákvár, Móricz major 010/21 hrsz alatti ingatlan szennyeződés érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 7.§(4) bekezdésében alapuló 1:100 000-es érzékenységi térkép adatai alapján „érzékeny” („2a”) érzékenységi kategóriába tartozik.

*5. Az engedélyköteles tevékenység folytatása során a felszín alatti vízbe, a földtani közegbe kerülő anyag(ok), továbbá az ezek lebomlásával, átalakulásával keletkező anyag(ok) felszín alatti vízben, földtani közegben való viselkedésére (átalakulására, megkötődésére, terjedésére) vonatkozó előrejelzések.*

A tevékenység folytatása során a felszín alatti vízbe, a földtani közegbe nem kerülhetnek a vizsgált szennyezőanyagok.

6. A kérelem benyújtását megelőzően az engedélyköteles tevékenységre, annak felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatására vonatkozó vizsgálatok eredményeinek ismertetése, a vizsgálati módszerek megjelölésével, amennyiben vizsgálatok elvégzésére sor került.

Talajvizsgálatok nem történtek, monitoring kutak vizsgálata évente egyszer.

7. A környezetvédelmi megelőző intézkedések terve, ezen belül különösen

a) Műszaki jellemzők:

22 db. istálló

istálló I.-VI. 40 m x 18 m = 720 m<sup>2</sup>/ istálló

istálló VII- XV 63 m x 13 m = 819 m<sup>2</sup>/ istálló

istálló XVI- XXII 63 m x 13 m = 819 m<sup>2</sup>/ istálló

Az istállók:

Falazat: B38-as téglá, aljzat: beton, 10 cm vastag ipari padló kéregerősítéssel szulfátálló minőségben

Tető: Hullámpala, 3 cm vastag Nikecell szigeteléssel.

Az 1-6 istállókhöz 2 db. Roxell 1055 silótorony létesül, Roxell FA behordórendszerrel és Fancom F40 silómérleggel, automata surrantós vezérléssel. A Roxell 1055 silótorony kapacitása 28,1 tonna/ 43,2 m<sup>3</sup>.

A 7-15 istállókhöz 3 db. Roxell 1056 silótorony létesül, Roxell FA behordórendszerrel és Fancom F40 silómérleggel, automata surrantós vezérléssel. A Roxell 1056 silótorony kapacitása 32,4 tonna/ 49,8 m<sup>3</sup>.

A 16-22 istállókhöz 2 db. Roxell 1056 silótorony létesül, Roxell FA behordórendszerrel és Fancom F40 silómérleggel, automata surrantós vezérléssel. A Roxell 1056 silótorony kapacitása 32,4 tonna/ 49,8 m<sup>3</sup>.

Itatók: Minden ólban egyformán:

SUPERFLOW szelepes itató berendezés 1 db itatóvonalon (69 m) 345 db rozsdamentes acél szelepesitató, plusz 2 sorban elhelyezett 40 harangitató (200 db madár/harangitató)

Etetők: Minden ólban egyformán:

2 db etetővonal (69 m/vonal), 184 db etetőtányér/tartástér

A teljes állomány kiszállítása után történik a kitrágyázás, kézi erővel, mely műveletet az Agro Aba Kft. végez, aki azonnal elszállítja a trágyát további mezőgazdasági felhasználásra. A kitrágyázást követően egy alapos seprés következik, a seprőtiszta állapot után magasnyomású vízzel kimossák az istállókat / kb. 1000 liter víz/ istálló/. Az itt keletkező vizet a seprésből származó trágyamaradék szívja fel, majd ez is elszállításra kerül a trágyával együtt.

A seprést követően a zsíroldást Foam B 25 3%-os oldattal vagy Kenosan 2%-os oldattal lehabosítják a felületeket, majd ezt követően leöblítik. Ennek vízigénye is kb. 1000 l/ ól. A technológiai elemeket is mossák. Ezt követően történik a fertőtlenítés Perfect Kombicid 1%-os oldattal vagy Virocid 0,5%-os oldattal ugyanúgy sterimobbal kb.1000 l oldattal/ istálló.

Száradás után történik a bealmolás körbállás szalmával / a Zrt. saját földjeiről/. Az elterített alom felszívja a még az istállók aljazán maradt fertőtlenítő oldatot, ezzel segítve a portalanítást.

A keletkező trágya az istállókban marad végig a 6 hetes nevelési periodus alatt, csak az állatok elszállítása után történik meg a kialmolás.

Az **almostrágya tároló** az ingatlan ÉNy-i oldalán fekvő beépítetlen területen található. A tároló 1,5 m magas fallal körülvett, vízzáró, szulfátálló betonból készül 1550 m<sup>2</sup>-es alapterületen, melyet egy 450 m<sup>2</sup>-es közlekedősáv határol, amely magában foglalja a központi csurgalékgyűjtő és elvezető rendszert is. A közlekedő sáv alatt összegyűlő csurgalékvizet földbe süllyesztett, betonozott 90 m<sup>3</sup>-es (75x1,2x1,0 m-es) gyűjtőakna gyűjti össze, ahonnan a csurgalékot a trágyára visszalocsolják.

Az **állati tetem tároló jelenleg** a beléptető kapu közelében, a kerítés vonalában helyezkedik el. Az állati tetem tárolóban az állati hulla külön zárható, műanyag konténerben kerül tárolásra elszállításig. A telephelyen tervezett egy darab 95 kW teljesítményű állati eredetű melléktermék égetésére szolgáló hullaégető a meglévő kazánházban.

Különálló **szociális épület** 140 m<sup>2</sup>-en 2015-ben kerül kialakításra, amely irodákat is tartalmaz. A szociális épület fűtött, hőigényét elektromos radiátorok biztosítják. A melegvíz ellátást elektromos vízmelegítők biztosítják. A kommunális szennyvizek gyűjtését a szociális épület mellett meglévő zárt 8 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. Az akna szippantással üríthető.

A telep bejárata mellett található a **személyzeti épület**, öltözők – 2015-ben felújítva. A szociális épület fűtött, hőigényét elektromos radiátorok biztosítják. A melegvíz ellátást elektromos vízmelegítők biztosítják. A kommunális szennyvizek gyűjtését a szociális épület mellett meglévő zárt 30 m<sup>3</sup>-es kommunális mosóvíz aknában gyűjtik. Itt történik a személyzet munkaruhájának mosása, tisztítása is. Az akna szippantással üríthető.

A **vegyszer és veszélyes hulladék tároló** a 16. és 17. épület É-i oldalát összekötő épületrészbe került elhelyezésre. Itt kerülnek tárolásra fertőtlenítők, takarítószeresek és a szagtalanító adalékok, valamint az állatgyógyászati eszközök maradványai, és a vegyszerek göngyölegei is.

Az istállók **takarításából származó mosóvizet** egy 50 m<sup>3</sup>-es akna gyűjti össze, amit visszalocsolnak a szalmára.

b) a monitoring kialakítási és üzemeltetési terve

A telepen 2 db. monitoring kút üzemel, évente egy alkalommal vizsgálva.

c) időszakos vízfolyásba történő tisztított, közműves települési szennyvíz bevezetése esetén, ha a mérési lehetőség eddig nem volt biztosított és szükséges, a vízfolyásban a vízszint és vízhozam mérésének terve beleértve a vízszint és vízhozam méréséhez szükséges műtárgy tervét is.

nem jellemző a tevékenységre

8. A 16. § (1) bekezdés szerinti részletes vagy egyszerűsített adatlap 35/C. § (2) bekezdés szerinti benyújtását és befogadását igazoló, az adatszolgáltató részére elektronikus úton megküldött visszaigazolás. –FAVI ENG beküldve, de feldolgozása még nem történt meg