



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05410-5/2022.

Ügyintéző: Dr. Kövér Csilla

Tárgy: Ecseg-Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. által  
üzemeltetett sajóecsegi sertéstelepre  
és szervestrágya tárolóra vonatkozó üzemi  
kárelhárítási terv jóváhagyása

**HATÁROZAT**

I. Az Ecseg-Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3793 Sajóecseg, külterület hrsz. 054.; KÜJ: 103 793 649; KTJ: 101 325 065; 101 628 287) megbízásából az ALTAN Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3432 Emőd, Váci u. 20.) által 2022. augusztus 26. napján benyújtott, a sajóecsegi sertéstelepre és szervestrágya tárolóra vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

**jóváhagyom.**

**II. Előírásaim:**

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében *a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről*

- a.) amennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),
- b.) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.
7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
  8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
  9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végre hajtani.
  10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzéseik során vizsgálni fogják.
  11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és a Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.

**III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/7446/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását 2022. szeptember 9-én az alábbi előírásokkal megadta:**

1. A sertéstelep vízellátásményeit mindig a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.
2. Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, mint az érintett Sajó folyó nagyvízi medrének kezelője, ÉMVIZIG É2016-2980-004/2016 és É2020-2151-002/2020. számú tájékoztatásában foglaltakat be kell tartani.
3. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
4. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak.  
Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
5. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
6. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
7. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.

8. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, a környezetvédelmi hatóságot, és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.

9. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

### **INDOKOLÁS**

Az Ecseg-Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3793 Sajóecseg, külterület hrsz. 054.; KÜJ: 103 793 649; KTJ: 101 325 065; KTJ<sup>létesítmény</sup>: 101 628 287) megbízásából az ALTAN Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3432 Emőd, Váci u. 20.) 2022. augusztus 26. napján kérelmet nyújtott be, a sajóecsegi sertéstelepre és szervestrágya tárolóra vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása iránt.

Az Ecseg-Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. által a sajóecsegi sertéstelepre és szervestrágya tárolóra vonatkozó üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása ügyében – tekintettel arra, hogy annak feltételei nem álltak fenn – a sommás eljárás szabályait mellőztem, és a kérelem elbírálása során a teljes eljárás szabályai szerint jártam el, melyről értesítést BO/32/05410-2/2022. iktatószámom 2022. augusztus 31. napján küldtem.

A környezetvédelmi hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bek., valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 13., 14. alpontjai szerint eljárva, BO/32/05410-3/2022. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/7446/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a fenti előírásokkal 2022. szeptember 9-én megadta, az alábbi indokolással:

*„A Borsod - Abaúj - Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) BO/32/05410-3/2022. számon megkereste Igazgatóságomat az Ecseg – Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3793 Sajóecseg, külterület 054 hrsz.; KÜJ: 103793649) részére, a Sajószögedi sertéstelepre (Sajószöged 054 hrsz., 029/1 hrsz.) vonatkozó felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

A megkereséséhez mellékeltek az ALTAN Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3432 Emőd, Váci u. 20.) által készített, 2022. június-júliusi keltezésű „Ecseg-Farm Kft Sertéstelep és szerves trágya tároló Sajóecseg üzemi kárelhárítási terve” című tervdokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 13-14. alpontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásában a területi vízvédelmi, vízügyi hatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A rendelkezésre álló iratok alapján a következők állapíthatók meg:

A Szirák - Farm Kft. (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.) a Sajóecseg 054 hrsz. alatti telephelyén folytatott nagy létszámú állattartási (sertésenyésztés) tevékenységre vonatkozóan rendelkezik a Borsod - Abaúj - Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BO/32/01207-19/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel, mely 2035. szeptember 1-ig érvényes.

A BO/32/02226-8/2021. számú végzésben jogutódlás került megállapításra, mely szerint a továbbiakban az alaphatározat tekintetében az Ecseg-Farm Kft. minősül engedélyesnek.

Az engedély alapján a telephely engedélyezett férőhelye:

- kocák számára: 907 db
- 30 kg-on felüli sertések számára: 7560 db.

#### Vízellátás:

Sajóecsegi sertéstelepen a szociális szükségletet a közműhálózatról biztosítják, a szolgáltató az ÉRV Zrt. A vizet az állatok itatására, az épületek tisztítására, tisztán tartására, valamint szociális célokra használják. A nem ivóvíz minőségű vízellátás 1 db saját kezelésben lévő 5,85 m mélységű ásott aknakútból történik. A telep vízellátására vonatkozóan 16271-5/2006. számon vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, mely 2030. október 31-ig hatályos.

#### Szennyvízelvezetés:

A telephely szociális épületében, keletkező kb. 50 m<sup>3</sup>/hó mennyiségű szennyvizet 2 db zárt, 12 m<sup>3</sup>-es szennyvíztárolóban gyűjtik, elszállítását, kezelését az ÉMK Északmagyarországi Környezetvédelmi Kft. (Sajóbábony) végzi szerződés szerint.

#### Almostrágya, trágyalé és hígtrágya gyűjtés, kezelés:

A sertéstelepen keletkező almostrágyát a teleptől mintegy 1,4 km-re nyugatra, a Sajóecseg 029/1 hrsz. alatti ingatlanon elhelyezkedő almostrágya-tárolóba szállítják. A trágyatároló az évi teljes mennyiség befogadására alkalmas. A trágyalé, csurgalékvíz zompokon keresztül a földbe süllyesztett gyűjtőtartályokba (1 db 60 m<sup>3</sup>-es, illetve 1 db 29 m<sup>3</sup>-es beton és 2 db 50 m<sup>3</sup>-es acél tartály) kerül, ahonnan szükség szerint (a tárolók 50 %-os teltsége esetén, csapadékos időjárás után) szippantják, és a sertéstelepen található Permasore hígtrágya (trágyalé) tároló tartályba szállítják. A trágyatárolóba kiszállított szerves trágya érlelésre kerül, majd mezőgazdasági területre kiszórják.

A felújított, átalakított épületekben laguna rendszer került kialakításra. Ezen épületekből (kankacsüldőszállás, 2. számú kocaszállás, kocaszállássá alakított raktár épület) a hígtrágya közvetlenül a 4639 m<sup>3</sup>-es szigetelt hígtrágya tárolóba kerül.

Az almostrágyás technológiájú állattartó épületekben és a kitrágyázás közben összegyűlt trágyalé gravitációsan jut az ólak mellett elhelyezkedő, zárt gyűjtőaknába (3 db 40 m<sup>3</sup>-es, 3 db 30 m<sup>3</sup>-es, 1 db 20 m<sup>3</sup>-es, 4 db 12 m<sup>3</sup>-es, 2 db 3 m<sup>3</sup>-es, 4 db 8 m<sup>3</sup>-es és 1 db 6 m<sup>3</sup>-es beton akna). A gyűjtőaknákból tartálykocsival szippantják ki a csurgalékot, és a hígtrágyatároló melletti, 18 m<sup>3</sup>-es fogadó aknába szállítják, ahol vízzáró, betonozott terület biztosítja az esetlegesen elcsepegő trágyalé elfolyásának megakadályozását. A fogadó aknából a folyadékot szivattyúval juttatják a föld feletti, Permastore merev falú, acéllapokból készült szigetelt, 4639 m<sup>3</sup> kapacitású tárolótartályba.

#### Csapadékvíz elvezetés:

A szennyezetlen csapadékvizek (épületekről, tisztának minősülő burkolt felületekről) burkolt-, illetve földmedrű árokban kerülnek elvezetésre. A csapadékvíz egy része elszikkad, illetve a telep nyugati oldalán vezető árokba kerül bevezetésre. Az ólak mellett kialakított napi almostrágya-tárolók burkolt felületeiről a helyben található aknába folyik össze a trágyalével keveredő csapadékvíz. Innen szippantó járművel szállítják a hígtrágya (trágyalé) tárolóba. A központi trágyatároló esetében a bekötőtű mellett kb. 120 fm. hosszban földmedrű vízvezető árok épült, mely a trágyatároló környezetéből vezeti el a csapadékvizeket. Ez az árok biztosítja az út felületére és a trágyatároló melletti területekre hulló csapadékvizek felfogását és elvezetését is. Az árok mezőgazdasági területre kerül kivezetésre.

#### Monitoring rendszer:

A felszín alatti vízkészleteket érő hatások megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelő kút (S-1, S-2 és S-3 jelű) kiépítésére került sor, továbbá a vízellátást biztosító 1 db ásott kút szintén a monitoring rendszer részét képezi. A figyelőkutakban a talajvízszintet havi gyakorisággal mérik, míg az általános vízkémiai paramétereket az S-1 és S-3 kútban és az ásott kútban félévente, az S-2 kútban negyedévente vizsgálják. A trágyalé hasznosítására szolgáló terület talaját, a talajvíz szintjét és minőségét 3 évente vizsgálják. A figyelőkutakból és az ásott kútból folyamatos a vízmintavételezés.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett területek (telephely és almostrágya tároló) vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint. Az ÉRV Zrt. üzemeltetésében lévő Boldvai I/C telep külső védőterületének határa a telephelytől ÉK-i irányban, mintegy 900 m távolságban, talajvíz áramlási iránnal ellentétesen található.

A terület szennyeződés érzékenységi, 1:100 000 méretarányú VITUKI térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlanok nitrátérzékeny területen található (blokkazonosítók: FLF7RN20, F1RUR120).

Az érintett terület a Sajó folyó jobb partján lévő 2.31 számú Hosszúrévpuszta-Sajókeresztúri ártéri öblözet nyílt ártéri öblözetrésszében, a folyó nagyvízi medrében, annak áramlási holtterében helyezkedik el. A nagyvízi mederrel és levezető sávjainak használatával és hasznosításával kapcsolatban a „nagyvízi medrek, parti sávok, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról,



hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról" szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai az irányadóak.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) szerint az üzemi kárelhárítási tervet ötvenként felül kell vizsgálnia. A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 13-14. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az 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) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg."

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján a következők állapíthatók meg:

A sajóecsegi sertéstelep Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Sajóecseg közigazgatási területén helyezkedik el a külterület 054 (sertéstelep) és 029/1 (szervestrágya tároló) hrsz.-ú ingatlanokon.

#### Vízellátás:

Az iroda, szociális épület és étkező együttes épületének ivóvízellátása, közműhálózatról történő bekötéssel biztosított. A nem ivóvíz minőségű vízellátás 1 db saját kezelésben lévő 5,85 m mélységű ásott aknakútból történik.

#### Szennyvízelvezetés:

A sertéstelepen keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése 2 db zárt, 12 m<sup>3</sup> kapacitású zárt szennyvíztárolóban történik. A gyűjtőmedencéből a szennyvizet az ÉMK Kft szállítja el szerződés alapján a sajátbányai szennyvíztelepre.

#### Csapadékvíz elvezetés:

Az épületekről lehulló csapadékvizek részben földmedrű, részben burkolt árkokkal kerülnek el- és kivezetésre a telephely szabad területére, illetve területéről. Az elvezető árkok egyben szikkasztóként működnek.

A központi trágyatároló esetében a bekötőút mellett kb. 120 fm. hosszban földmedrű vízelvezető árok épült, mely a trágyatároló környezetéből vezeti el a csapadékvizeket. Ez az árok biztosítja az út felületére és a trágyatároló melletti területekre hulló csapadékvizek felfogását és elvezetését is. Az árok mezőgazdasági területre kerül kivezetésre.

#### A telepen képződött almostrágya, hígtrágya kezelése:

Az istállókban keletkező vizelet, trágyalé egy része, illetve a hígtrágya az épületek mellett lévő vízzáró betonaknáknak kerül gyűjtésre. A telepen 3 db 40 m<sup>3</sup>-es, 3 db 30 m<sup>3</sup>-es, 1 db 20 m<sup>3</sup>-es, 4 db 12 m<sup>3</sup>-es, 2 db 3 m<sup>3</sup>-es, 4 db 8 m<sup>3</sup>-es és 1 db 6 m<sup>3</sup>-es gyűjtőakna található, ami összesen mintegy 322 m<sup>3</sup> hígtrágya tárolására elegendő.

A gyűjtőaknákból a hígtrágyát naponta a trágyalé tároló tartály fogadó aknájába (18 m<sup>3</sup>) ürítik. A fogadó aknában elhelyezett szivattyú továbbítja a tároló tartályba a képződött trágyalét, ahol a szántóterületre történő kijuttatásig tárolják.

Az almos trágyatároló egy 40x106 m betonozott felület, melyet három oldalról előregyártott elemekből épített beton silófal határol. A tároló területet körbevevő 20 cm vastag lábazati védőfalat, valamint az alaplemez betonozását S54 jelű szulfátálló cementtel készítették.

Az alaplemez felszínét a déli irányban lejtéssel alakították ki, így a zompok felé lejt. A trágyalé, csurgalékvíz a zompokon keresztül a földbe süllyesztett acél- és beton gyűjtőtartályokba (2-2 db) kerül. A rendelkezésre álló kapacitást 1 db 60 m<sup>3</sup>-es és 1 db 29 m<sup>3</sup>-es betontartály, valamint 2 db 50 m<sup>3</sup>-es acéltartály biztosítja, összesen 189 m<sup>3</sup> együttes tárolási kapacitással. A tartályok megtelte előtt a tartályokból a csurgalékat a központi trágyalé tároló fogadóaknájába ürítik a telepi gyakorlatnak megfelelően. A trágyatárolóba kiszállított szerves trágya érlelésre kerül, és évente egy alkalommal, október 1-e után a kijelölt mezőgazdasági területre kiszórásra.

#### Monitoring rendszer

A felszín alatti vízkészleteket érő hatások megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelőkút kiépítésére került sor, továbbá a vízellátást biztosító 1 db ásott kút szintén a monitoring rendszer részét képezi. A figyelőkutakban a talajvízszintet havi gyakorisággal mérik, míg az általános vízkémiai paramétereket félévente vizsgálják. A trágyalé hasznosítására szolgáló terület talaját, a talajvíz szintjét és minőségét 3 évente vizsgálják.

A telephelyen használt dízelüzemű gépjárművek üzemanyag-ellátását, töltését egy 5000 literes föld feletti tartályból végzik, mely az esetlegesen elcsöpögő üzemanyagot felfogó, vízzáró betontálcán áll.

A gépjárművek karbantartását a telephely műhelyében végzik, a keletkező veszélyes hulladékokat (fáradt olaj, olajos rongy, olajsűrő, flakonok, stb.) a műhelyben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják hulladékfajtként.

Az állategészségügyi hulladékokat az iroda mellett, fedett helyen található konténerben gyűjtik. Az elhullott állati tetemeiket a hullatárolóban tárolják, majd az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt saját tehergépkocsijával elszállítja.

A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagytam.

Tekintettel arra, hogy az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (ltv.) 2021. január 1-jével módosult, a környezetvédelmi és természetvédelmi eljárások illetékmentesek lettek.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1), és a 9. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. október 12.

**Dr. Alakszai Zoltán**

főispán

nevében és megbízásából:



**Hudák Tibor**  
osztályvezető

**Kapják:**

1. Ecseg-Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. - 3793 Sajóecseg, külterület hrsz. 054. - **(CK 28968331)**
2. ALTAN Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. - 3432 Emőd, Váci u. 20. - **(CK 11444026)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – **KÉR**
4. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság – 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77. – **(HK 615586178)**
5. Iratokhoz



## ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezőségért felelős személy neve: Szabó Andrea (SZABOANDREA4)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: [www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21\\_2021\\_VI\\_1\\_utasitas.pdf](http://www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf)

Másolatkészítés időpontja: 2022.10.13. 16:20:34



A dokumentum elektronikusan hitelesített.  
Datum: 2022.10.13. 16:20:34  
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal  
Szabó Andrea