



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/02373-24/2024.** Tárgy: Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz. alatti ingatlanon trágyafermentáló üzem létesítésének és üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye

Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944
Kovács Judit
Köteles Zoltán
Otlecz Mónika
Palatinus István
Szilágyi Tibor Gergely
Bobvos Mariann (66) 529-274
Török-Botyánszki Anna (66) 795-832
Zsiga Péter (68) 417-283/136

Ügyfél: AGRINNOV Kft.
1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7. ajtó

KÜJ: 100442999
KTJ: 103266801

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az **AGRINNOV Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7. ajtó, KÜJ: 100 442 999) részére a **Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz. alatti ingatlanon trágyafermentáló üzem** (KTJ: 103 266 801) létesítéséhez és üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A telep tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: AGRINNOV Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid neve: AGRINNOV Kft.
Székhelye: 1148 Budapest, Kerepesi út 78. C. ép. 1 em. 7. ajtó
KÜJ: 100 442 999
Adószám: 12590742-2-42
Cégjegyzékszám: 01-09-959739

2. A telephely általános adatai

Telephely megnevezése: Trágyafermentáló üzem
Telephely címe: 5800 Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz.
Ingatlan területe: összesen: 4 ha 4666 m²
a) kivett major 3 ha 1354 m²
b) kivett telephely 1 ha 3312 m²
KTJ_{telephely}: 103 266 801

KTJ_{létesítmény:} 103 266 959
EOV_{központi:} X = 121 065 m, Y = 797 269 m

A telephely Mezőkovácsháza város közigazgatási területén, a belterület határától keletre található – a Helyi Építési Szabályzat szerint Gip-3 – Gazdasági-ipari övezetben. Az ingatlan közvetlen környezetében gazdasági területek vannak. A telephely 4434 számú Mezőkovácsháza – Medgyesegyháza főútról közvetlenül közelíthető meg. A telephely közvetlen környezetében lakóingatlan nem található.

3. A tervezett tevékenység megnevezése

A fermentálni kívánt trágya, az Európai Parlament és a Tanács 1069/2009/EK rendeletének – a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (állati melléktermékekre vonatkozó rendelet) – 9. cikk a) pontja alapján 2. kategóriába tartozó állati mellékterméknek minősül.

Az állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitástól egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telephelyen tervezett tevékenység TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfityenyésztés (elkülönült részeként a trágya kezelése)
NOSE-P 105.14 – Állati melléktermék feldolgozás

5. A tervezett tevékenység célja

A telephely korábban a Petőfi TSZ tulajdonában volt, ahol haszonállat tartással foglalkoztak. A kb. 2000. évtől kezdve a telephelyen a tevékenység megszűnt, és azóta a telep üresen áll. Az állattartó épületek lebontásra kerültek, csak a romos állapotú gazdasági és szociális épület található még az ingatlanon. Az AGRINNOV Kft. megvásárolta az ingatlant, ahol trágyafermentáló üzemet kíván üzemeltetni.

Az AGRINNOV Kft. a trágyafermentáló üzemből az általa üzemeltetett baromfitelepeken keletkező trágyát fogja feldolgozni. Az AGRINNOV Kft. állattartó telepei, ahonnan a beszállítás történni fog:

- Kaszaper, külterület 0166/4 hrsz.
- Kaszaper külterület 096/26 hrsz.
- Nagybánhegyes, külterület 0132/8 hrsz.
- Árpádhalom, külterület 05/11 hrsz.

A telepek a tervezett trágyafermentáló üzemtől 10-45 km távolságon belül vannak és az üzem a telepek között helyezkedik el. Szállítási igények szempontjából kedvező, közúton jó kiszolgálható a választott helyszín.

Az ingatlan ÉNY-i részén egy szalmapellet gyártó üzem kerül kialakításra.

6. A meglévő és tervezett létesítmények

- Meglévő létesítmények:
 - 114 m² gazdasági épület (elbontásra kerül)
 - 135 m² gazdasági+szociális épület (elbontásra kerül)
- Tervezett létesítmények:
 - 3224,41 m² trágyafermentáló üzem
 - 1648,82 m² trágyatároló /előtároló/
 - 794,38 m² eszköztároló
 - 45 m² szociális épület
 - 5 m³ kommunális szennyvízgyűjtő akna
 - 2 db 5 m³/db csurgalékgyűjtő akna
 - hídmérleg
 - 250 m³ tűzivíztározó
 - ~3000 m² úthálózat

7. A tervezett tevékenység bemutatása

A vizsgált ingatlanon a romos állapotú gazdasági és szociális épület elbontásra kerül. A bontásból kikerülő még anyagában használható építőanyagokat (pl.: téglá, cserép stb.) rakatokban fogják tárolni a területen, melyek felhasználásra vagy eladásra kerülnek. A keletkező bontási hulladékokat külön depóniában, konténerekben fogják gyűjteni, mobil töréssel és hasznosítással burkolat alá felhasználható építőanyagot állítanak elő, vagy leadásra kerül hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégnek.

A beruházás központi elemeként egy üzemcsarnok épül, mely két elkülönült csarnoktérrel fog rendelkezni. Az egyik térrész a két fermentáló kád elhelyezésére fog szolgálni, a másik csarnokrész az utótároló, manipuláló tevékenységeket fogja kiszolgálni. A csarnok vasbeton pilléreként álló acél vázszerkezettel épül, teherbíró beton aljzattal, panel oldalfallal és tetővel. Az épület nyeregvetős szerkezetű, a kiszellőzés biztosítására a teljes gerinc alatt végig futó kiszellőztető nyílással kerül kialakításra.

A trágya előtároló vasalt, teherbíró és vízzáró vasbeton aljzattal, 2,0 m magas beton térdfallal körülvéve, vasbeton pilléreként álló acél vázszerkezettel, tetővel épül.

A csurgalékvízgyűjtő aknák (2 db 5 m³) és a szociális szennyvízgyűjtő akna (5 m³) kialakítása zárt, anyaga vasbeton lesz.

Térburkolat és telephelyi közlekedő út, valamint hídmérleg létesítése is tervezett.

Az ingatlanon bontásra kerülő szociális- és gazdasági épület helyére, új szociális épület, iroda kerül kialakításra a dolgozók számára.

A tetőről elvezetett, tiszta csapadékvíz a telken belül lesz elszikkasztva, szikkasztó árkokban. A trágya előtároló fedett, a területen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

7.1. Hosoya aerob fermentációs technológia

A nyers baromfitrágya az állattartó telepekről járművön érkezik be a telepre, heti többszöri gyakorisággal. A baromfitrágya a komposztáló üzemből egy, szigetelt burkolatú előtároló – trágyatároló – térre kerül leürítésre. A fedett előtároló tér (trágyatároló) csurgalékvize az elvezető csatornán keresztül a 2 db egyenként 5 m³-es zárt csurgalékvízgyűjtő aknába kerül.

A fermentálási technológiát az almos trágya előkezelése előzi meg. A két fermentáló pályát egy beadagoló rendszer látja el. A beadagoló első egysége darálót és rostát tartalmaz. A homlokrakodóval feladott trágya áthalad a darálón, majd a rostára kerül és a rostált részek jutnak a beadagoló szalagra, onnan pedig az I. vagy II. fermentáló pályára. Az I. és II. erjesztőkád azonos méretű és szerkezetű lesz. A kirostált, durvább, szálak részeket visszavezetik a trágyatároló előtérre és a beérkező trágyával keveredve újra a beadagoló rendszerbe kerül.

A beérkező, a technológia szempontjából túl száraz trágyát nedvesítik a csurgalékvíz-gyűjtőben levő vízzel. A nedvesítés a rosta után, a beadagoló szalagnál történik.

Fermentációs fázis (erős fermentáció)

A trágya egy végtelenített, közel ovális alaprajzú pályán fog haladni előre. A kádra szerelt keverőlapátos henger folyamatos forgásával fogja keverni és mozgatni a trágyát, mely ezáltal meghatározott sebességgel fog előrehaladni a pályán. A rendszer a trágyát folyamatosan keveri, intenzíven levegőzteti, ami az aerob fermentációs folyamatok beindulását fogja eredményezni. Az aerob fermentációs folyamathoz a medence első szakaszán levegőztető csövek kerülnek beépítésre a pálya padozatába, melyeken keresztül levegő befúvása fog történni.

Az első fermentációs fázis kezdetén a trágya intenzíven fog melegedni, a levegő befújtatása és az állandó forgatás szárító hatására távozik a víz jelentős része és az oxidatív hatás gyorsítja az ammónia átalakulását nitráttá. A fermentáció kezdő szakaszában (beadagolás utáni 2-4 nap) jelentős az ammónia képződés, melynek egy rész a csarnok légterébe távozik.

A komposztáló csarnok természetes szellőztetésű lesz. Az oldalablakok biztosítják a levegő beengedését, a tetőgerinc alatt húzódó szellőztetőcsöveken pedig a természetes huzat hatására kiszellőzik a csarnok.

Fermentációs fázis (gyenge fermentáció)

A kezelőkád további részében a trágya a forgatás következtében ellentétes irányba fog mozogni, és kb. 14 nap alatt fog körbe haladni a kádban. Eközben a fermentáció folytatódni fog, az anyag belső hőmérséklete vissza fog húlni a környezetihez közeli szintre. Az érkező trágya kb. 35%

szárazanyag-tartalma a 2. fázis végére mintegy 65%-ra fog növekedni. A nedves közeg miatt porképződést nem fog eredményezni a kezelés.

A betárolással ellentétes oldalon az anyag egy kaparóláncos trágyakihordóval a trágyatároló boxba kerül kitárolásra. Az előírt komposzt egy része a kádban marad és alapréteget fog képezni, hogy segítse a friss trágya beoltását és a fermentáció beindulását.

Utóérlelés és szárítás

Az erjesztő kádakból az utókezelő boxokba homlokrakodóval fog történni a trágya átrakása. A fermentáció 3. fázisa az utóérlelő boxokban fog történni.

Az utóérlelés során a trágyát az egyik boxból a soron következőbe fogják átrakni, egészen az utolsó (10.) boxig. A napi mennyiséget egy rakodógép (BOB-CAT) fogja átrakni a következő boxba, majd a végén a csarnok tárolóterére kerül. Az utóérlelés időigénye 15-20 nap, az időszak végére a szárazanyag-tartalom 75-85%-ra fog növekedni, teljesen befejeződik a fermentáció és stabilizálódik a végtermék minősége.

Az előállított végterméket bevizsgálják és minősítik a tápanyagkomponensek tekintetében.

A terméket a gazdálkodó szervezet értékesíti és a felhasználó vevők azt szántóföldeken szórják ki, tápanyag visszapótlása céljából.

A technológia szállítójának előzetes tájékoztatása alapján a késztermék várható minősége:

- Szervesanyag-tartalom: 65 – 70%
- Nedvesség-tartalom: 15 – 20%
- N: 1,8 – 2,5%
- P₂O₅: 6,0 – 6,5%
- K₂O: 2,8 – 4%

7.2. Szellőzőrendszer

A komposztáló csarnok természetes szellőztetésű lesz. Az oldalablakok fogják biztosítani a levegő beengedését, a tetőgerinc alatt húzódó szellőzőrácsokon pedig a természetes huzat hatására fog kiszellőzni a csarnok.

7.3. Vízellátás

A telephely vízellátása a tervezett fűtő kútról lesz biztosítva. A telep jellemző vízhasználatát a szociális vízigény és a mosásra, tisztításra fordított vízmennyiség fogja meghatározni. A munkavállalók részére az ivóvíz ballonos formában lesz biztosítva.

7.4. Szennyvíz gyűjtése, kezelése

A kivitelezés során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A szociális igények kielégítésére mobil WC-eket fognak telepíteni. A keletkező szennyvizet a mobil létesítmény tartályaiba fogják gyűjteni, melyet a bérbeadó saját felelősségi körében kezel.

A telepen évente felhasznált vízből keletkező szennyvíz minősége:

- szociális szennyvíz
A keletkező szociális szennyvíz egy 5 m³-es zárt vízzáró vasbeton gyűjtőaknába kerül összegyűjtésre, ahonnan a szippantással ürített szennyvíz tengelyen jut be a települési szennyvíztisztító telepre. A szociális szennyvíz várható mennyisége ~50 m³/év lesz.
- csurgalékvíz
A fedett trágyatárolóban (előtároló) keletkező csurgalékvíz gyűjtésére 2 db egyenként 5 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna kerül létesítésre. Az aknák vízzáró beton oldalfallal és fenéklemezzel készülnek. Az aknában összegyűlt trágyás csurgalékot trágyatárolóban tárolt trágya locsolására használják fel, csökkentve a porképződést. A képződő csurgalék mennyisége: max. 20 m³/év.

7.5. Csapadékvíz-elvezető rendszer

Az épület tetejéről, a közlekedő felületekről, szilárd burkolatokról elfolyó csapadékvizet pontszerűen kialakított víznyelők fogják elvezetni, a megfelelő lejtéssel kialakításra kerülő telephelyi közlekedő útról. A víznyelőktől a terep felszín alatt kiépítendő, KGPVC anyagú csapadékvíz vezetéken át a telephelyen kiépítésre kerülő szikkasztó árokba fog elfolyani, ahol

elszikkasztásra kerül. A vizsgált terület csapadékvizei felszíni vízfolyásba nem kerülnek bevezetésre, a területen elszikkadnak.

7.6. Monitoringrendszer

A tervezett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében monitoring rendszer kialakítása tervezett.

7.7. Szociális igények biztosítása

A szociális vízellátás a tervezett fűtő kútról lesz biztosítva.

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására egy új szociális épület kerül kialakításra, melynek fűtése egyedi hűtő-fűtő split klímákkal lesz biztosítva. A használati melegvíz ellátást elektromos vízmelegítő fogja biztosítani.

A keletkező szociális szennyvíz egy 5 m³-es zárt vízzáró vasbeton gyűjtőaknába kerül összegyűjtésre, ahonnan a települési szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. Képződő kommunális szennyvíz mennyisége: ~50 m³/év.

7.8. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A kivitelezés során keletkező – 170107, 170201, 170405, 170904 azonosító kódú – hulladékokat konténerekben, rakatokban fogják gyűjteni és átadásra kerülnek hulladékkezelőnek hasznosításra, vagy ártalmatlanításra.

A tevékenység során képződő hulladékok:

- 20 01 01 azonosító kódú papír és karton,
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is.

A tevékenység végzése során keletkező hulladékokat az üzem területén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen fogják gyűjteni.

8. A tervezett tevékenység kapacitása

- Beszállított trágya: 20 tonna/nap (~30% szárazanyagtartalom)
- Fermentált trágya: 8 tonna/nap (min. 75% szárazanyag tartalom)
- Az üzemnapok számát 350 nap/év, fermentáló folyamatos üzem (0-24).

9. A tervezett tevékenység során várható anyag- és energiafelhasználások

- 387 kWh/nap elektromos energia
- 20 t/nap (7000 t/év) baromfitrágya
- 8 t/nap (2800 t/év) fermentált trágya
- 48,38 kWh/t fajlagos villamosenergia-fogyasztás

10. A tervezett tevékenység ütemezése

- Kivitelezési munkák tervezett kezdete: 2025. július 1.
- Kivitelezés várható befejezése: 2026. június 30.

11. A tevékenység hatásterülete

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a légszennyező források határától számított 220 m-re terjed ki.

A település helyi építési szabályozásáról szóló Mezőkovácsháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének 46/2004 (XII. 31.) önkormányzati rendelete a telephely ingatlan határától számított 500 m-es távolságban védőterületet jelölt ki.

A tevékenység zajvédelmi hatásterülete a telephely telekhatárától 50 m-ig terjed.

A közúti közlekedés okozta zajterhelés enyhe (+0,1-0,2 dBA) növekedése várható. A környezeti zajokból eredően a hatás terhelő, de jelentéktelen mértékű lesz.

Országhatáron át terjedő környezeti hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

12. Az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelése

A telepi technológia megfelel a jogszabályban meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, az alábbiak szerint:

- A tervezett fermentáló üzem lakott területtől való távolsága kb. 2 km.
- Az almos trágya feldolgozása aerob rothasztással (levegőztetéssel) fog történni, adalékanyag használata nem szükséges.
- A tervezett létesítmények megfelelő műszaki védelemmel kerülnek kialakításra, megakadályozva ezzel a földtani közeg és a felszín alatti víz elszennyeződését.
- Az előállított végterméket bevizsgálják és minősítik a jogszabály által meghatározott tápanyagkomponensek tekintetében, majd azt követően a terméket – komposztot – a gazdálkodó szervezet értékesíti és a felhasználók azt szántóföldeken szórják ki, tápanyag visszapótlása céljából.
- A komposztáló csarnok természetes szellőztetésű lesz. Az oldalablakok fogják biztosítani a levegő beengedését, a tetőgerinc alatt húzódó szellőzőrácsokon pedig a természetes huzat hatására fog kiszellőzni a csarnok.
- Bejelentésköteles légszennyező forrást a telepen nem fognak üzemeltetni.
- Technológiai vízfelhasználás nem lesz. A szociális igények kielégítésére a vízfelhasználást a tervezett fűtőközpont fogják biztosítani.
- A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik, az almos trágya ideiglenes tárolásából képződő csurgalékvíz műszaki védelemmel ellátott aknába kerül összegyűjtésre, ahonnan visszalocsolásra kerül az almos trágyára, csökkentve a porképződést.
- A tiszta szennyezésmentes csapadékvíz a burkolatlan területeken elszikkad.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában fogják gyűjteni, majd szennyvíztelepre kerül kiszállításra.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben fog történni a munkahelyi gyűjtőhelyen, ahonnan a hulladékok elszállítása minimum 6 havonta fog történni.
- A felszín alatti vizek védelme és az esetleges szennyezés ellenőrzése érdekében talajvíz-monitoring rendszer kiépítése tervezett.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A környezetvédelmi oktatás rendszeres megtartásáról gondoskodni fognak.
- Energiatakarékos izzókat fognak alkalmazni, korszerű, automata vezérelt berendezések alkalmazása.
- A keletkező anyagokról (hulladékok, végtermék stb.) nyilvántartást fognak vezetni.
- A telephely telekhatárán fasor kerül telepítésre.
- A tervezett beruházás megvalósításával jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel fognak rendelkezni.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3. A komposztálócsarnokot és a hozzá kapcsolódó létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel kell kialakítani.

- 1.4. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.5. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.6. A kivitelezési munkálatok során keletkező diffúz levegőterhelést (porhatást) az elérhető legjobb technika alkalmazásával el kell kerülni, illetve a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.7. A fermentáló üzemcsarnok-épületet úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetése során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.8. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.9. Az épületbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.10. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket lehet használni.
- 1.11. A telephely területén a kivitelezés időszakában – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 1.12. A kivitelezőnek az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket be kell tartania.
- 1.13. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.14. A kivitelezési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos.
- 1.15. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**
- 1.16. A légszennyező források – trágyatároló, trágyafermentáló üzem – határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani és fenntartani.** A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 1.17. A fermentáló üzem működésének megkezdéséről 8 nappal korábban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**

2. ÜZEMELETETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 2.1.2. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.

- 2.1.3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 2.1.4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.1.5. Az engedély a maximális fermentálni kívánt trágyamennyiségre vonatkozik.
- 2.1.6. A fermentálni kívánt trágya mennyiségében történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. A nyers trágya tárolása, valamint a trágyafermentáló csarnoképületben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.2. A trágyával esetleg szennyeződött felületeket rendszeresen takarítani kell.
- 2.2.3. A telephelyre a nyers baromfitrágya beszállítása csak zárt szállítógépjárművel történhet.
- 2.2.4. A telephelyen folytatott komposztálási tevékenység során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.
- 2.3.2. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

- 2.4.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajkibocsátás a külső környezeti zajtól védendő területeken a területre érvényes zajterhelési határértékeket nem haladhatja meg.
- 2.4.2. Az engedély időtartama alatt a zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajterhelési határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

2.5. Természet- és tájvédelem

- 2.5.1. Gondoskodni kell az épületek tájba illesztéséről az ingatlan körüli őshonos fafajokból álló takarófásítás telepítésével, fenntartásával.
- 2.5.2. A telepítés során idegenhonos, vagy tájidegen fajok telepítése tilos.

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben fermentálásra kerülő trágya és a keletkező végtermék mennyiségéről, illetve elhelyezéséről, valamint a keletkező csurgalékvíz mennyiségéről és elhelyezéséről szóló adatszolgáltatást az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.2. A trágyatároló és a trágyafermentáló csarnoképület diffúz forrás. **A kivitelezést követően, a tevékenység megkezdése előtt a diffúz forrást be kell jelenteni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAL-lapon).** Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.3. **A tárgyévet követő év március 31-ig** a területi környezetvédelmi hatósághoz **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

- 3.4. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap) a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges havária esetén szükséges – felitatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
- 4.4. **A tevékenység megkezdését megelőző 60 napon belül be kell nyújtani jóváhagyásra a hatályos jogszabály szerinti adattartalommal összeállított üzemi kárelhárítási tervet a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.**
- 4.5. A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 4.6. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.3. A telephelyen auditált környezetközpontú irányítási rendszert kell létrehozni és alkalmazni **2027. július 1. napjáig**. A megfelelő környezetirányítási rendszert folyamatosan kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELE

- 6.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 6.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 6.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 7.1. A telephely üzemeltetőjének gondoskodnia kell a megfelelő létszámú és képzettségű személyzetről.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Az engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig.**

Karbantartás

- 7.6. A trágyakomposztáló üzemben a levegőztető és trágyakeverő rendszert **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani.
- 7.7. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását. A mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó gépek, berendezések használata tilos.
- 7.8. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.9. A telephelyen található műtárgyak műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 7.10. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.11. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetni
 - a telephelyre beszállításra kerülő trágya mennyiségéről,
 - a feldolgozásra kerülő trágya mennyiségéről,
 - a végtermék mennyiségéről,
 - a hasznosított végtermék mennyiségéről.
- 8.2. Az üzemnaplót az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint – bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén – bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

- 8.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.4. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 8.5. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználók által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatósághoz elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiateljesítmény, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - az elérhető legjobb technikának való megfelelés;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;

- az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 10.2. Jelen határozat véglegessé válását **követő 30 napon belül a 200.000 Ft éves** felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni. Ezt követően az éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28.** napjáig kell megfizetni.
- A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 10.3. Az **egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi elköltött számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 10.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság az állati melléktermékek kezelési tevékenységére vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt – az előbbieket figyelembe vételével – az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártá előtt – legkésőbb – **3 hónappal** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

11. FELHAGYÁS

- 11.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 11.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - az üzemcsarnok, a trágyatároló, a csurgalékvíz- és a kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónappal hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 11.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

12.1. Létesítés

- 12.1.1. Az építési, illetve bontási tevékenység során keletkező, helyben nem hasznosítható hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 12.1.2. Az építési, illetve bontási tevékenység befejezését követően az építető köteles a tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról „Építési hulladék nyilvántartó lap”-ot és „Bontási hulladék nyilvántartó lap”-ot elkészíteni. A „Bontási hulladék nyilvántartó lap”-ot a hulladékok átvételi igazolásaival együtt – azok rendelkezésre állásától számított 8 napon belül – meg kell küldeni a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak.

12.2. Üzemeltetés

- 12.2.1. Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok – legfeljebb 1 évig történő – gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
- 12.2.2. A gazdálkodó köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot szelektíven – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon gyűjteni.
- 12.2.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 12.2.4. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék annak képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 12.2.5. A munkahelyi gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 12.2.6. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 12.2.7. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.

12.3. Felhagyás

- 12.3.1. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az engedélyes köteles gondoskodni a telephelyen lévő hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.3.2. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

12.4. Monitoring feltételek, adatszolgáltatás

- 12.4.1. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon **minden év március 1.** napjáig.

12.5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 12.5.1. Az engedélyesnek törekednie kell arra, hogy tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.5.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 12.5.3. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A kivitelező a munkát akkor kezdheti meg, ha a kivitelezési tervdokumentáció részét képezi a biztonsági és egészségvédelmi terv.

- 13.2. A kivitelezési tervdokumentációk készítésénél, az építőipari kivitelezési tevékenység előkészítésénél és végzésénél a tervezőnek, illetve a kivitelezőnek figyelembe kell vennie a munkavédelemre vonatkozó szabályokban meghatározott előírásokat.
- 13.3. A munkavégzés ideje alatt a foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű ivóvízzel kell biztosítani.
- 13.4. A kialakítási munkálatok alkalmával az építési munkahelyen rendet és tisztaságot kell tartani; meg kell állapítani az ipari és kommunális hulladékok, valamint az építési törmelék tárolásának, elszállításának a szabályait.
- 13.5. A kivitelezési munkavégzés, valamint a telep üzemszerű működésének ideje alatt a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell.

A trágyafermentáló üzem üzemelés során:

- 13.6. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás).
- 13.7. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.8. A tevékenység végzése során a takarításra és fertőtlenítésre felhasznált veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.

A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.

A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.

A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.

A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

Az előző bekezdésben foglaltaktól eltérően a lakossági felhasználásra forgalomba hozott veszélyes anyagokkal vagy veszélyes keverékekkel a veszélyes anyaghoz vagy veszélyes keverékhez mellékelt, a biztonságos felhasználást lehetővé tevő használati utasítás birtokában is megkezdhető a tevékenység.

- 13.9. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 13.10. A kútból kitermelt víz kizárólag abban az esetben használható fel ivásra, ételkészítésre amennyiben ivóvíz minőségű.

A kitermelt víz csak akkor használható fel tisztálkodási célokra, ha bakteriológia szempontból megfelelő minőségű. Ez alapján van lehetőség az úgynevezett „szociális vízellátásra” olyan helyen, ahol nem áll rendelkezésre ivóvíz minőségű víz, azaz nem engedélyezhető az ivás és ételkészítés felhasználási mód, azonban a népegészségügyi szerv engedélyezi az egyéb háztartási célú felhasználási módokat pl. fürdés, kézmosás, WC öblítés, takarítás, locsolás, mosás stb. Ilyen esetben az ivásra és ételkészítésre szükséges vízmennyiséget egyéb forrásból, pl. palackozott vagy ballonos víz kell biztosítani.

A vízkivételi pontoknál (amennyiben az előzőekben felsorolt feltételek nem biztosítottak) a „Nem Ivóvíz” tájékoztató táblákat kell kihelyezni.

A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni szükséges.

A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani szükséges a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.

- 13.11. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:

- ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.

- 13.12. A trágyafermentáló üzemben keletkező kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, ezért a telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.

- 13.13. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

- 13.14. A trágyafermentáló üzem szociális helyiségeiben képződő kommunális hulladék gyűjtését a telepen kell megoldani és annak elszállítását amennyiben lehetséges a közszolgáltatás igénybevételével kell megvalósítani az alábbiak szerint:

Az ingatlanhasználó a vegyes hulladékot és a biohulladékot a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig vagy a komposztálásig olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben gyűjti, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását megakadályozza.

Az ingatlanhasználó a vegyes hulladék és a biohulladék gyűjtésére szolgáló gyűjtőedényt – ide nem értve a közterületre telepített gyűjtőedényt – olyan módon és helyen helyezi el, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férhessenek hozzá.

14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. Termésmenvelő anyagként történő forgalmazásához és felhasználásához – a termésmenvelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló jogszabály szerint – forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel kell rendelkezni, melyet a Nemzeti Élelmiszerlánc- biztonsági Hivatal ad ki.
- 14.2. A fermentáló üzemből kikerülő szilárd, szárított szerves trágya termőföldön történő hasznosítását az engedélyesnek (felhasználónak) – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – az illetékes talajvédelmi hatóságnál engedélyeztetni szükséges.
- 14.3. A beruházás és a trágyafermentáló üzem működése a környező termőföldek minőségében kárt nem okozhat, ott a talajvédő gazdálkodás feltételei nem romolhatnak.

15. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 15.1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
- 15.2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 15.3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- 15.4. A tiszta csapadékvizek megfelelő összegyűjtését és elhelyezését biztosítani kell.
- 15.5. Tervezett kút létesítése, meglévő kút üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. Vízüléletmény érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, abban foglaltak szerint üzemeltethető.
- 15.6. A szociális szennyvizet-, a trágyás csurgalékvizet vízzáró módon kialakított aknában kell gyűjteni.
- 15.7. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
- 15.8. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére mintavételi furatból álló monitoring rendszert kell üzemeltetni.
- 15.9. Amennyiben az üzemeltetés ideje alatt felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztető esemény történik, az üzemeltető köteles a Vízügyi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó intézkedéseket azonnal megkezdeni és saját költségén végrehajtani.

IV.

Az egységes környezethasználati engedély 2029. december 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. fejezetében tett előírások teljesülnek.

V.

Az ügyfél a határozat ellen a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett fellebbezését a **közléstől számított 15 napon belül**, a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a fellebbezést a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). Természetes személy ügyfél a fellebbezést postai úton (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.), vagy e-Papír szolgáltatás útján elektronikus úton terjesztheti elő.

A fellebbezés illetéke 5000,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10032000-01012107 számú eljárási illetékbevételei számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

Ha a fellebbezés alapján az I. fokú hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az I. fokú

hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Ha az I. fokú hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést. Ha valamennyi fellebbező visszavonta a fellebbezését, a másodfokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2024. november 16. napján.

A közlés napja: a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

INDOKOLÁS

Az AGRINNOV Kft. (1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7. ajtó, KÜJ: 100 442 999) ügyfél képviseletében eljáró Tóth Ferenc, mint a "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. (5700 Gyula, Újülés utca 11.) ügyvezetője 2024. szeptember 13. napján kérelmet nyújtott be – a Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz.-ú ingatlanon trágyafermentáló üzem létesítése és üzemeltetése kapcsán – a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához, amely alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

A "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. kérelméhez csatolta a Tóth Ferenc, Balla Ferenc Péter és Tar Levente szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 10. pontja alapján:

„2. számú melléklet

10. Állati anyagok feldolgozása

Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással.”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20. § (3) – (4) bekezdései, 20/A. § (2) bekezdés e) pontja szerint:

„20. § (3) A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket, valamint a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

(4) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó határozatában – a külön jogszabályban foglaltak figyelembevételével – a földtani közeg, a levegő és víz szennyezésének megelőzése, a zajkibocsátás mérséklése, a hulladékok környezetkímélő kezelése céljából intézkedéseket, környezetvédelmi követelményeket, valamint kibocsátási határértékeket és azok teljesítésére határidőt határoz meg, különös tekintettel a 10. számú mellékletben felsorolt szennyező anyagokra.”

„20/A. § (2) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki,

e) új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén.”

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 6. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj (2.100.000 Ft) megfizetése nem történt meg a kérelem benyújtásával egy időben.
- A trágyafermentáló üzem, mint környezetvédelmi telephely és objektum beazonosítása érdekében szükséges, hogy a trágyafermentáló üzem telephelyi és objektum KTJ azonosítóval rendelkezzen (Környezetvédelmi Területi Jel, KTJ szám) a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Kormányrendelet 2. § (2) bekezdése alapján, az 1. sz. melléklet III. pontjában foglaltak szerint.

Fentiek pótlására az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 44. §-a alapján a BE/38/02373-2/2024. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam.

Tóth Ferenc, mint a "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. ügyvezetője az igazgatási díj megfizetését 2024. szeptember 18-án benyújtott banki átutalási megbízás benyújtásával igazolta. A megadott határidőn belül kérelmeztek a trágyafermentáló üzem telephelyi és objektum KTJ azonosítóját elektronikusan az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

Tóth Ferenc 2024. november 11. napján érkezett, EPAPIR-20241111-10996 azonosító számú levelével a kérelmét kiegészítette.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/02373-2/2024. ügyiratszámú tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

Az engedélyezési eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezet is, mint ügyfelet az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közzétételével 21 napon keresztül a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Mezőkovácsháza Város Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közzététel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/02373-8/2024. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Mezőkovácsháza Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat ezen értesítésekre nem nyilatkozott.

A Mezőkovácsházi Polgármesteri Hivatal 2024. október 7. napján érkezett, II/1664-2/2024. számú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közterületen és a Mezőkovácsházi Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2024. október 2. napján kifüggesztésre került. A kérelem és mellékleteinek elektronikus példánya kinyomtatásra került és igény szerint így tudták biztosítani az azokba történő betekintést.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a tervezett tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tervezett tevékenységekről és annak környezeti hatásairól.

Az engedélyezési eljárás során – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1.

számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatóságként bevonásra került.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 30406/108-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból feltételekkel hozzájárult, melyeket a rendelkező rész III. fejezet 15. pontjában a 2024. október 1. napjával bekövetkezett hatásköri változásra tekintettel szakkérdés vizsgálatban adott véleményként érvényesítettem. Az előírt feltételeket a szakterület a következőkkel indokolta:

„A vízügyi és vízvédelmi hatóság, az AGRINNOV Kft. (1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7. ajtó) kérelmére indult, Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz.-ú ingatlanon trágyafermentáló üzem létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

Az AGRINNOV Kft. Mezőkovácsháza 020/1 hrsz.-ú ingatlanon trágyafermentáló üzem létesítését tervezi zöldmezős beruházásban, ahol a baromfitelegeken keletkező trágyát dolgozzák fel. A telephelyen északi részén kialakításra kerül egy szalmapellet gyártó üzemépület is.

A beruházás központi elemeként egy üzemcsarnok épül, mely két elkülönült csarnoktérrel rendelkezik. Az egyik térrész a két fermentáló kád elhelyezésére szolgál, a másik csarnokrész az utótároló, manipuláló tevékenységeket szolgálja ki. A csarnok vasbeton pilléreken álló acél vázszerkezettel épül, teherbíró beton aljzattal. Panel oldalfallal és tetővel.

A trágya előtároló vasalt, teherbíró és vízzáró vasbeton aljzattal, 2,0 m magas beton térdfallal körülvéve, vasbeton pilléreken álló acél vázszerkezettel, tetővel épül.

A trágyatároló és a trágyafermentáló az előírásoknak megfelelő műszaki védelemmel kerül kialakításra.

A telken bontásra kerülő szociális- és gazdasági épület helyére, új szociális épület, iroda kerül kialakításra a dolgozók számára, emellett térburkolat és telephelyi közlekedő út, valamint hídmérleg létesül.

Vízellátás

A kivitelezés során a szociális ivóvíz szükséglet kielégítése ballonos ivóvízzel történik, melyből keletkező szennyvizet mobil WC tartályában gyűjtnek. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Az üzemeltetés során a vízszükségletet a szociális vízigény és mosásra, tisztítására fordított vízigény határozza meg, melyet fűt kútról terveznek biztosítani. A szociális ivóvíz szükséglet kielégítése ballonos ivóvízzel történik.

Hatóságunk nyilvántartása alapján a Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz.-ú ingatlanon a K-37 OKK számú kút található.

Szennyvíz, csurgalékvíz

A szociális épület szennyvizét egy 5 m³-es zárt vízzáró vasbeton aknában gyűjtik, majd tengelyen kerül elszállításra a települési szennyvíztisztító telepre.

A fedett trágyatárolóban /előtároló/ keletkező csurgalékvizet 2 db egyenként 5 m³-es vízzáró beton oldalfallal és fenéklemezzel készülő aknában gyűjtik, majd a trágyatárolóban tárolt trágya locsolására használják fel.

Csapadékvíz

Az épület tetőfelületéről, a közlekedő felületekről, szilárd burkolatokról elfolyó csapadékvizet víznyelőkön és terepfelszín alatt kiépítendő, KG-PVC anyagú vezetéken keresztül szikkasztó árkokba vezetik, ahol elszikkad.

A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezi a szennyező anyagnak a felszíni vízbe vagy a felszín alatti vízbe való kibocsátását. A technológia terhelő hatást nem vált ki.

Monitoring

A telephelyen jelenleg nem üzemeltetnek monitoring rendszer. Az üzemeltetés során 2 db ideiglenes furatból álló monitoring rendszer üzemeltetését javasolják. A furatokból minimum (eredmények függvényében) évente egy alkalommal szükséges talajvíz mintát venni és pH, vezetőképesség, KOI ps , ammónia, nitrít, nitrát, szulfát, foszfát komponensekre vizsgálni.

Alapállapot vizsgálat

A telephelyen 2 db ideiglenes mintavételi furatból történt talajvíz mintavétel, melynek vizsgálati eredményéből megállapították, hogy a telephely talajvizében káros mértékű szennyeződés nem detektálható. A vizsgált komponensek közül a foszfát tekintetében mértek (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt.

Felhagyási időszakban technológiai vízigénnyel nem számolnak. Kommunális jellegű szennyvizek az építési fázisnál ismertettekkel megegyező módon keletkeznek és kezelnek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Mezőkovácsháza közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából „**érzékeny**” területnek minősül.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendeletben hivatkozott MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz.-ú ingatlan területe **nitrátérzékeny** terület.

A Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz.-ú ingatlanon tervezett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

Hatóságom a rendelkezésére bocsátott tervdokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység/létesítmény megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak; az ivóvízbázis védelmére-, a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint A jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a termálvíz kitermeléssel történő geotermikus energia kinyerését és hasznosítását kivéve –, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § rendelkezései értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;

b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve. monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;

c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A vízügyi hatóság hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapítja meg.”

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. számú mellékletében meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. számú melléklet szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A fentiekre tekintettel – figyelemmel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ában foglaltakra – a Kormányrendelet 3. számú mellékletben foglaltak alapján a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- kulturális örökség (műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,
- a termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
 - a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
 - b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
 - c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfeleltetésére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók

rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/1294-2/2024. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a BE/10/1351-2/2024. ügyiratszámon nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Kormányrendeletben foglaltak alapján.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/1159-2/2024. ügyiratszámú véleményében, valamint annak BE/34/1159-4/2024. ügyiratszámú kiegészítésében feltételek előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály a BE/39/01499-2/2024. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/03632-2/2024. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítését, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A telephely korábban a Petőfi TSZ tulajdonában volt, ahol haszonállat tartással foglalkoztak. A kb. 2000. évtől kezdve a telephelyen a tevékenység megszűnt, és azóta a telep üresen áll. Az állattartó épületek lebontásra kerültek, csak a romos állapotú gazdasági és szociális épület található még az ingatlanon. Az AGRINNOV Kft. megvásárolta az ingatlant, ahol trágyafermentáló üzemet kíván üzemeltetni, melyben az állattartó telepein keletkező almos trágya feldolgozását kívánja végezni. A fermentálási technológia egy új üzemcsarnokba kerül elhelyezésre, illetve a tevékenységet kiszolgáló létesítmények az üzemcsarnok mellett kerülnek megvalósításra.
Ezen a telephelyen a II. ütemben még egy 3224,41 m²-es komposztáló üzem létesítését tervezik, mely nem része jelen egységes környezethasználati engedélyezési eljárásnak.
- A fermentálni kívánt trágya, az Európai Parlament és a Tanács 1069/2009/EK rendeletének – a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (állati melléktermékekre vonatkozó rendelet) – 9. cikk a) pontja alapján 2. kategóriába tartozó állati mellékterméknek minősül.
- A tervezett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 10. pontja – *Állati anyagok feldolgozása Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással* – alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik. Az AGRINNOV Kft. megbízásából Tóth Ferenc, mint a "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. ügyvezetője egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kezdeményezett a területi környezetvédelmi hatóságnál.

- A tervezett tevékenység környezeti hatásai a Tóth Ferenc, Balla Ferenc Péter és Tar Levente szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra, akik az egyes szakterületekre vonatkozóan a jogszabályban előírt szakértői jogosultsággal rendelkeznek.
- **Levegőtisztaság-védelmi** szempontból megállapítottam, hogy az AGRINNOV Kft. a területen trágya komposztálására és annak tárolására szolgáló csarnok és kiszolgáló épület, létesítmény építését tervezi.

A beruházás központi elemeként egy üzemcsarnok épül, mely két elkülönült csarnoktérrel rendelkezik. Az egyik térrész a két fermentáló kád elhelyezésére szolgál, a másik csarnokrész az utótároló, manipuláló tevékenységeket szolgálja ki.

A nyers (szalmás) baromfitrágya az állattartó telepekről járművön érkezik be a telepre, heti többszöri gyakorisággal. A komposztáló üzemből egy szigetelt burkolatú előtároló – trágyatároló – térre kerül leürítésre. Az előtároló tér fedett, vízzáró aljzattal és oldalfallal, a trágyás csurgalék elvezetését biztosító elfolyó csatornával kerül kialakításra. A keletkező csurgalék két darab 5 m³-es zárt, vízzáró csurgalékvízgyűjtő aknába kerül összegyűjtésre. A trágyakezelésnél a Hosoya aerob fermentációs trágyakezelési eljárást fogják alkalmazni.

A beadagoló első egysége darálót és rostát fog tartalmazni. A homlokrakodóval feladott trágya átfog haladni a darálón, majd a rostára kerül és a rostált részek jutnak a beadagoló szalagra, onnan pedig egy homlokrakodó segítségével az erjesztő kádakba (fermentáló) rakodják a nyers trágyát. Az I. és II. erjesztőkád azonos méretű és szerkezetű lesz.

A telephelyen folytatott technológiai tevékenység bűzzel járó tevékenység, az csak az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján bűzös, rothadó hulladékokkal folytatott tevékenység esetén 1,5 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

Az engedélyezési eljárás során a bűz hatásterületét vizsgálták (referencia mérési eredmények felhasználásával), mely alapján megállapítottam, hogy a dokumentáció szöveges részében a szaghatásterület leírása nincs összhangban a hatásterületet ábrázoló helyszínrajzzal, mert a szöveges részben foglaltak szerint a hatásterület a telep 220 m sugarú környezetére terjed ki, míg a helyszínrajzon a légszennyező források határáról került lehatárolásra a 220 m-es hatásterület. Tekintettel arra, hogy a légszennyező források határáról számított hatásterület lehatárolás felel meg a jogszabályi előírásoknak, ezért a helyszínrajzon ábrázolt a légszennyező forrás határáról számított, 1,5 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 220 méter nagyságú hatásterületet vettem figyelembe. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található, a legközelebbi lakóingatlan/lakóterület kb. 2 km-re helyezkedik el.

A védelmi övezet kialakítását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) bekezdése szerint:

„5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határáról számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A védelmi övezet nagyságát 300 méterben határoztam meg, figyelemmel arra, hogy a trágyafermentáló üzem még nem épült meg, üzemszerű működését még nem kezdte el. Előbbiek miatt nem ítélt meg, hogy valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül a légszennyező források határáról számított 220 méter távolságban.

Fentiek miatt a Lev. rendelet 5. § (4) bekezdése szerint a védelmi övezet nagyságát a légszennyező forrás határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területben határoztam meg.

A település helyi építési szabályozásáról szóló Mezőkovácsháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének 46/2004 (XII. 31.) önkormányzati rendelete a telephely ingatlan határától számított 500 m-es távolságban védőterületet jelölt ki.

Tekintettel arra, hogy érzékeny területek a telephely szagforrásai környezetében nem találhatóak, ezért a bűzkibocsátás időszakos monitorozására rendszeres dinamikus szagmérést nem írtam elő.

A telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás létesítését nem tervezik.

A Lev. rendelet 26. § (3) bekezdése szerint környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi 2006. január 18-i rendelet 5. cikk (1) bekezdése alapján minden olyan üzem üzemeltetője, amely egy vagy több, az I. mellékletben meghatározott tevékenységet végez az abban meghatározott vonatkozó kapacitásküszöböt meghaladóan, évente jelentést tesz az illetékes hatóságnak. A rendelkezésemre álló iratanyagokban foglaltak szerint a telephelyen folytatni kívánt tevékenység kapacitása 20 tonna/nap beérkező nyers trágya.

A hivatkozott EK rendelet I. számú melléklet 5. e) pontja szerinti létesítmények állati tetemek és állati hulladék ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitástól adatszolgáltatásra kötelezi, ennek figyelembevételével a trágya-előtároló és a trágyafermentáló csarnoképület teljes területe diffúz forrás, ezért írtam elő a rendelkező rész III.3.2.-3.3. pontjaiban a diffúz forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részének III. fejezet 1.8. pontjában.
- **Zaj és rezgés elleni védelem** szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés *b*) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A Zajrendelet 10. § (3) bekezdése *b*) pontja szerint:

„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

- a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy*
- b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”*

Létesítési fázis:

- A benyújtott dokumentációkban az építési munkálatokból eredő környezeti zajkibocsátás mértékét előzetes akusztikai számításokkal mutatták be. A számítások alapját az építési technológiához alkalmazni tervezett legnagyobb zajkibocsátású építőipari gépek adatai képezték.
- Az építési munka 1 hónapnál több, de 1 évnél kevesebb ideig fog tartani. Építési munkavégzést csak nappali (06⁰⁰ – 22⁰⁰) időszakban folytatnak.
- A bemutatott előzetes zajszámítások szerint az építési munkálatok zajkibocsátása nem fogja meghaladni a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM rendelet) 3. § alapján, illetve 2. mellékletében meghatározott határértékeket.

Üzemeltetési fázis:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdésének c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a telephelyen folytatott tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül a nem található védendő épület vagy terület.
- Fentiekre tekintettel a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint a telephelyre környezeti zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
- A dokumentációban leírtak alapján a tervezett telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-növekményt nem fog okozni.

Feltételemet a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

- **Földtani közeg védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a komposztálási technológia egy újonnan épülő, teherbíró, vízzáró betonaljzattal ellátott csarnoképületben fog megvalósulni.

A trágya előtárolása során keletkező csurgalékvíz két darab 5 m³-es, 22 cm falvastagságú zárt, vasbeton csurgalékvíz-gyűjtő aknába kerül összegyűjtésre, ahonnan visszalocsolásra kerül az almos trágyára.

A komposztálási tevékenység során adalékanyagok felhasználása nem történik.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez csatolni kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést, ha az alapállapot-jelentés nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

A kérelmi dokumentáció részeként elkészített alapállapot-jelentésben foglaltak szerint a beruházással érintett ingatlanon földtani közeg vizsgálata 2024. július 25. napján a területen fúrt kutak -0,5 méter és a megütött vízszint felett -2,5 méter mélységben történt. A vizsgálat komponensek az alábbiak: nitrit, nitrát, ammónium, szulfát.

Mintavételi koordináták:

- F1: X: 121134; Y: 797239
- F2: X 120976; Y: 797168
- F3: X: 121035; Y 797320

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat csak arra a jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A földtani közegből történő mintavételt és a laborvizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. végezte (akkreditációs szám: NAH-1-1666/2019.).

A laborvizsgálati jegyzőkönyvek szerint a vizsgált talajminták szennyezőanyag tartalma egy esetben sem érte el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértékeket.

Tekintettel arra, hogy az alapállapot-jelentés tartalmilag megfelel a Favir. 13. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek, ezért a 2024-ben benyújtott alapállapot-jelentést elfogadom.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

Tekintettel arra, hogy az AGRINNOV Kft. 2024-ben elvégezte a földtani közeg vizsgálatát, így a következő vizsgálat 2034-ben lesz aktuális. Mindezek alapján a földtani közeg vizsgálatára vonatkozóan legközelebb az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat kapcsán rendelkezem majd.

A Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz. alatti ingatlanra tervezett komposztáló üzem szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A telephelyen tervezett tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó létesítmények megfelelő műszaki védelemmel lesznek ellátva.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaimat, a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, a 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 10. pontja alapján a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.4.4. pontjában.

A Korm. rend. 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 4.5. pontjában.

- **Természet- és tájvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy a Mezőkovácsháza, külterület 020/1 hrsz. alatti ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet. A tervezett épületek tájba illesztése, valamint a tevékenységből származó bűzhatás csökkentése – megfelelő szélességű, „tömörségű” és fajkészletű erdősáv telepítése – érdekében rendelkeztem a határozat III. fejezet 2.5.1. pontjában.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 6. § (2) bekezdése és 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján:

„6. § (2) 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.”

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

a) gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről,”

A települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló 282/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében található inváziós fajú fás szárú növények telepítése tilos, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 2.5.2. pontjában.

- **Hulladékgazdálkodási** szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

A gazdálkodó trágyafermentáló üzem létesítését tervezi a Mezőkovácsháza, külterület 020/1 helyrajzi szám alatti ingatlanon. A fermentáló technológia egy csarnokban kap helyet. A tervezett fermentáló üzemépülettel közvetlen kapcsolattal egy trágyatároló kerül kialakításra, valamint a tevékenységet kiszolgáló épületek (szociális épület). A tervezett tevékenység a baromfitelepeken keletkező trágyát dolgozza fel.

Létesítés során az alábbi hulladékok keletkezésével kell számolni:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hulladék keletkezése
170107	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	hulladékkezelőnek átadás
170201	fa	hulladékkezelőnek átadás
170405	vas és acél	hulladékkezelőnek átadás
170904	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	hulladékkezelőnek átadás

Az ingatlanon a romos állapotú gazdasági és szociális épület bontásra kerül. A bontásból kikerülő, még anyagában használható építőanyagok (pl.: téglá, cserép stb.) a területen felhasználják. A bontási hulladékokat külön depóniában, konténerekben gyűjtik, melyekből töréssel és hasznosítással burkolat alá felhasználható építőanyagot állítanak elő, vagy leadásra kerül engedélyes hulladékkezelőnek.

A munkaárokából, munkagödörből kikerülő föld feltöltés, visszatöltés céljára réteges tömörítés mellett alkalmas. A kikerülő kb. 600 m³ meddő föld az ingatlanon belül mélyebb fekvésű területek feltöltésére, az építési területről lekerülő, kb. 640 m³ humusz pedig a tereprendezésre során felső fedőréteggként, szintén ingatlanon belül kerül felhasználásra.

Az építés során keletkező hulladékok mennyisége meghaladja a 45/2004. (VII. 20.) BM- KvVM együttes rendelet 1. sz. mellékletében foglalt mennyiségi küszöbértéket, ezért az építető köteles elkészíteni és a bontási tevékenység befejezését követően benyújtani a területi környezetvédelmi hatóság részére az építési tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklet I. pontja szerinti építési hulladék nyilvántartó lapot.

Üzemeltetés során keletkező hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hulladék keletkezése
200101	papír és karton	hulladékkezelőnek átadás
200301	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	hulladékkezelőnek átadás

A tevékenység végzése során keletkező hulladékokat az üzem területén levő raktárban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A tevékenységgel való felhagyás során a betelepített technológia eltávolításáról kell gondoskodni. A berendezéseket, gépeket a telephelyről elszállítják, az ingatlanon lévő hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek további kezelésre átadják.

A benyújtott kérelemben foglaltak alapján megállapítottam, hogy a létesítés, üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, valamint az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- A Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, illetve kizárja a környezetkárosodást.
- 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 foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat III. fejezet 3.4. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés

ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.

- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv, valamint azt módosító 2024/1785/EU irányelv (IED) szerint valamennyi telephelyen, tehát a fermentáló telepeknél is auditált környezetközpontú irányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 5.3. pontjában, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 6.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 6.2. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képzésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 7.5. pontjában.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat éves felügyeleti díjat fizet a tárgyév február 28. napjáig. Aki a tevékenységét (építkezés) év közben kezdi meg, a Kvt. 96/B. § (3) bekezdése szerinti felügyeleti díj arányos részét részét fizeti meg az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.
Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján 1. § (1) bekezdése alapján a tárgyévre megállapított felügyeleti díjat a környezethasználónak egy összegben kell átutalási megbízással teljesíteni a területi környezetvédelmi hatóság részére, a Békés Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási számlájára.
A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 10.2. pontjában.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat rendelkező részének III. fejezet 10.3. pontjában előírtam a telephelyen tervezett tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- A Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a Khvr.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni, ezért a határozat III. fejezet 10.4. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat rendelkező részének III. fejezet 11.1.-11.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával meg fog felelni az elérhető legjobb technikának.

- Az egységes környezethasználati engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján határoztam meg 5 évben, mert új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése történt. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtására a határidő meghatározásánál figyelemmel voltam arra is, hogy az öt év múlva esedékes felülvizsgálati eljárás befejezéséig hatályos engedéllyel rendelkezzen a telephely üzemeltetője.
- A benyújtott dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelme tekintetében a népegészségügyi feladatkörbe tartozóan feltételeim
 - az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SzCsM–EüM együttes rendelet 6. § (1) bekezdésén és (2) bekezdés b) pontján;
 - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. §-án;
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 5. §-án, 7. § (1)-(2) bekezdésén, 16. § (1)-(3) bekezdésén, 18. § (1)-(5) bekezdésén, 19. § (1)-(2), (4) és (7)-(9) bekezdésén, 20. § (1)-(2) bekezdésén, 23. § (1)-(2) bekezdésén, 24. § (1) bekezdésén;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontján;
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1)-(2) bekezdésén, 20. § (3) bekezdésén, 21. § (4) bekezdésén, 28. § (3)-(4) bekezdésén;
 - a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén;
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés d) pontján, 19. § (7) bekezdésén;
 - a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 2. § 28a. pontja b) alpontján, 18. § (5) bekezdésén;
 - a Nemzeti Népegészségügyi Központ által 27411-2/2023/KTEF számon kiadott „Szakmai eljárásrend az ivóvíz vizsgálatáról és hatósági felügyeletéről” szóló kiadmány 4.3 pontján;
 - a kémiai kóroki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § f) pontján;
 - az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén;
 - a biológiai tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. § (1) bekezdésén, 13. § (3) bekezdésén; valamint
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1)-(2) bekezdésén foglaltakon alapul.
- **Kulturális örökségvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléket és műemléki területet nem érint.
- **A termőföld minőségi védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a tervezett trágyafermentáló üzem létesítése talajvédelmi érdeket nem sért. Az ott előállított végtermék értékesítésre fog kerülni, szántóföldekre kerül kiszórásra tápanyag visszapótlás céljából.
A fermentált szilárd, szárított szerves trágya terménynövelő anyagként történő értékesítése esetén – a terménynövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltak szerint – a terménynövelő anyagok csak akkor hozhatók forgalomba, illetve használhatók fel, ha a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal által kiadott terménynövelő anyag forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkeznek.

A 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint ha a termék nem felel meg a 3. számú mellékletben meghatározott határértékeknek, vagy a termék csírázásgátló hatása akkor hulladékként kell kezelni. Ezért rendelkeztem arról, hogy amennyiben a fermentált szilárd, szárított szerves trágya minősége nem felel meg a jogszabályban meghatározott határértékeknek, akkor hulladékként kell kezelni, és – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – termőföldön történő felhasználásához a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 49. § (1) bekezdés *b*) pontja alapján határoztam meg az illetékes talajvédelmi hatóság előtti engedélyezési eljárás szükségességét.

A fermentáló üzem létesítése és üzemeltetése során az érintett és környező termőföldekre gyakorolt hatására vonatkozó talajvédelmi feltételt a Tfv. 43. § (1) és (3) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően határoztam meg.

A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően a tevékenység a fenti feltételekkel a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható.

- Az engedélyezési eljárásban résztvevő hatóságok a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával vagy azok nélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése mellett döntöttem, a komposztálási tevékenység létesítéséhez, üzemeltetéséhez és felhagyásához meghatároztam a szempontokat, illetve feltételeket.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az AGRINNOV Kft. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom, vagy
- az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom;

és a környezethasználatot határozatban kötelezhetem 50.000 – 100.000,- Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem az AGRINNOV Kft.-t 200.000 – 500.000,- Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés *a*) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a társhatóságok szakvéleményét.

Összességében megállapítottam, hogy a telep üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, valamint az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján és az érintett település polgármesteri hivatalában közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek, a hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján – figyelemmel a Kvt. 71. § (3) bekezdésére – a hirdetményi úton közzétett döntést a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzélni tekinteni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közzététele postai úton történt, a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés b) pontján alapul.

Az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 116. § (1) bekezdésén, a 117. § (1) bekezdésén, 118. § -119. §-ain, valamint a Khvr. 26/A. §-án alapul.

A fellebbezés elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a alapján adtam.

A fellebbezési illeték mértékére és a megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 29. § (2) bekezdésén és 73. § (2) bekezdés c) pontján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet rendelkezésein alapul.

A hatásköröm és az illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján és 5. § (2) bekezdésén alapul.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2024. december 26. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Felhívom a figyelmet, az alábbiakra:

- Amennyiben olyan intézkedéseket hajtanak végre, amelyek a telephely zajkibocsátását megváltoztatják és az emiatt megváltozott zajvédelmi hatásterületen belül külső környezeti zajtól védendő területek vagy épületek vannak, úgy a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti formanyomtatványon zajkibocsátási határérték kérelmet kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

- A II. ütem megvalósítása, csak a II. ütemet is tartalmazó véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.