



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00014-32/2023.**
Ügyintéző: Szabó Annamária (66) 362-944
Kertes-Szabó Erzsébet
Palatinus István
Otlecz Mónika
Taután György
Borbély Anita
Botyánszki Csaba
Török-Botyánszki Anna
Zsiga Péter
Bondorné Gaál Judit

Tárgy: Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezett biogázüzem egységes környezethasználati engedélye
Ügyfél: Kisdombegyházi AGRO-FERR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. 5836 Dombegyház, Nyéki major 0165/9 hrsz.
KÜJ: 100171125
KTJ: 103008577

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a **Kisdombegyházi AGRO-FERR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft.** (5836 Dombegyház, Nyéki major 0165/9 hrsz., KÜJ: 100171125) ügyfél, mint környezethasználó részére – a képviselőjében eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II/4.) meghatalmazott kérelmének helyt adva – **a Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezett biogázüzemi tevékenység** létesítéséhez, üzemeltetéséhez, valamint felhagyásához

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: Kisdombegyházi AGRO-FERR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft.
Rövid neve: Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft.
Székhelye: 5836 Dombegyház, Nyéki major 0165/9 hrsz.
Adószáma: 11045854-2-04
Cégjegyzékszám: 04-09-002412
KSH-száma: 11045854-0161-113-04
KÜJ száma: 100 171 125

2. A telephely általános adatai

Címe: Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz.
Ingatlan tulajdonosa: Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft.
Neve: Biogázüzem
Területe: 5115 m²
Művelési ága: kivett lakóház, udvar és gazdasági épület
KTJ száma: 103 008 577

Telephely súlyponti EOV koordinátája: X=112 210 m, Y= 808 325 m
KTJ^{létesítmény}: 103 052 064

3. *A tevékenység megnevezése*

A telephelyen tervezett tevékenység (*állati anyagok feldolgozása, állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással*) az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

TEÁOR:	35.11	villamosenergia-termelés
	35.14	villamosenergia-kereskedelem
NOSE-P:	105.14	újra feldolgozó ipar (állati tetemek és hulladékok)
	101.05	égés helyhez kötött motorokban (a teljes csoport)

5. *A tevékenység célja*

A biogázüzem alapvetően kettős célt szolgál:

- Megújuló alapanyagból villamosenergia előállítás.
- Csökkenni a közeli állattartó telepen keletkező trágya okozta környezeti hatások.

A Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. a hivatkozott ingatlanon biogázüzemet tervez működtetni. Az üzem működéséhez szükséges alapanyagok átvételével, ezt követően az alapanyagokból azok feldolgozásával biogázt terveznek előállítani, az előállított biogázt pedig egy 851 kW névleges elektromos teljesítményű gázmotor-berendezéssel villamosenergiává alakítják át. Éves szinten a gázmotor hozzávetőlegesen 6165 MWh villamosenergiát állít elő, amellyel saját létesítményeinek villamosenergia-ellátását fedezi, és a hálózatról vételezett villamosenergia felhasználását csökkenti. Az elektromos hálózatra a helyi hálózati engedéllyel kötött hálózati csatlakozási szerződés értelmében csatlakozik rá a telephely melletti trafóállomáson. A csatlakozási ponton visszawatt-védelem keretében kialakításra, így a hálózatra kitáplálás nem történik. A gázmotor mellett elhelyezett generátorból elektromos vezetéken jut el a termelt áram a trafóállomáshoz. A biogázüzem működése közben keletkező szilárd fázisú maradék átadásra kerül mezőgazdasági hasznosításra, míg a zagyélé kihelyezésre fog kerülni mezőgazdasági földterületeken. A biogázüzem működésével a mezőgazdasági területeken a trágyakihelyezés csökken, illetve megszűnik, azt a szilárd és híg fázisú fermentációs maradék váltja fel.

6. *A tervezett tevékenység létesítményei és berendezései*

Biogázüzem létesítményei:

- **Fogadó akna (1 db)**

Helye: Dombegyház, külterület 0165/9 hrsz., szarvasmarhatelep

Főbb műszaki adatok: újonnan létesülő, 314 m³ térfogatú és **306 m³** befogadó képességű monolit vasbeton szerkezetű, beton fenékkal, és vasbeton födémmel, a födémen elhelyezett – surrantó garattal és távvezérelhető fedéllel ellátott – nyílással a szilárd anyagok beadagolására.

A fogadó akna a szomszédos szarvasmarha telepen keletkező hígtrágya és az időszakosan keletkező mezőgazdasági melléktermékek, a hagyma és a dinnye gyűjtésére és átmeneti tárolására szolgál.

Az akna két 18,5 kW teljesítményű vertikális keverővel van ellátva, feladata az anyagok előzetes homogenizálása és szivattyúzhatóvá tétele. Az akna a központi szivattyúval csővezetéken keresztül van összekötve.

- **Előkeverő akna (1 db)**

Főbb műszaki adatok: 314 m³ térfogatú és **306 m³** befogadó képességű monolit vasbeton szerkezetű, beton fenékkal, és vasbeton födémmel, a födémen elhelyezett – surrantó garattal és távvezérelhető fedéllel ellátott – nyílással szilárd anyagok beadagolására is.

Az akna két vertikális keverővel van ellátva és a központi szivattyúval csővezetéken keresztül van összekötve. Az előkeverő aknába történik a szomszédos sertéslepről érkező sertéshígtrágya és a szomszédos szarvasmarhatelepről érkező előkevert szubsztrát beadagolása. Az akna feladata az anyagok előzetes homogenizálása és szivattyúzhatóvá tétele. A szilárd anyagrészek így innen elkeverten, fellazított állapotban jutnak a fermentorba.

- **Kettősfalú membrán gáztároló kupolasátorral ellátott, fűtött, szigetelt fermentor (1 db)**
Főbb műszaki adatok: 28 m belső átmérőjű, 4310 m³ térfogatú és **4002 m³** befogadó képességű, monolit vasbeton szerkezetű, beton fenékkal, négy 16 kW teljesítményű merülőmotoros keverőkkel és csőfűtéssel – rozsdamentes acél fűtővezetékek – ellátva.
- **Gázvezeték és a fontos biztonsági szerelvények**
Főbb műszaki adatok: a gázvezeték saválló acélvezeték, földárókban PE80 SDR17,6 típusú műanyag vezetékben vezetve.
- **Kondenzvízakna**
A biogáz nedvességtartalmának csökkentése a blokkfűtőmű konténerébe szerelve kompresszoros hűtő, hőcserélő és kondenzvíz-leválasztó segítségével történik. A 7-8 °C-osra hűtött gázból a víz kicsapódik és a kondenzvízszaknában gyűlik össze, ahonnan egy szivattyú segítségével az erjesztési folyamatba kerül.
- **Blokkfűtőmű konténer**
 - **Gázmotor**
Főbb műszaki adatok: GE Jenbacher J 316 típusú, 851 kW névleges elektromos teljesítményű
 - **Generátor**
Főbb műszaki adatok: Stamford PE-734 C típusú, 876 kW elektromos teljesítményű
- **Gázfáklya**

A biogázüzemi technológiához kapcsolódó létesítmények:

- Megnevezése: **szeperátor**; kivitelezés alatt
Helye: Dombegyház, külterület 0138/1 hrsz., sertéstelep
Üzemeltetője: Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft.
- Megnevezése: **V1A jelű végtároló** a szeparált híg fázis tárolására; meglévő
Helye: Dombegyház, külterület 0138/1 hrsz., sertéstelep
Üzemeltetője: AGROSZTÁR Kft.
Főbb műszaki adatok: **12 519 m³** hasznos térfogatú acéltartály
- Megnevezése: **V1B jelű végtároló** a szeparált híg fázis tárolására; kivitelezés alatt
Helye: Dombegyház, külterület 0138/1 hrsz., sertéstelep
Üzemeltetője: AGROSZTÁR Kft.
Főbb műszaki adatok: **12 519 m³** hasznos térfogatú acéltartály
- Megnevezése: **V2 jelű végtároló** a szeparált híg fázis tárolására
Helye: Dombegyház, külterület 0165/9 hrsz., szarvasmarhatelep
Üzemeltetője: Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft.
Főbb műszaki adatok: **9598 m³** hasznos térfogatú acéltartály
- Megnevezése: **SZ jelű szilárdfázis-tároló** a szeparált szilárd fázis tárolására
Helye: Dombegyház, külterület 0165/9 hrsz., szarvasmarhatelep
Üzemeltetője: Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft.
Főbb műszaki adatok: **6168 m³** hasznos térfogatú vasbeton tároló; a szeparált szilárd fázis és a szarvasmarhatartás során keletkező almos trágya tárolására

7. A tervezett biogázüzem anyagszállító vezetékeinek nyomvonalával érintett ingatlanok

Az alapanyag- és végtermék-szállító vezetékek irányított fűréssal kerülnek kivitelezésre. A nyomvonalak a Dombegyház, külterület 0165/9, 0141/170, 0144, 0139/3, 0138/8, 0138/7, 0138/3 és a 0138/1 hrsz. alatti ingatlanokat érintik.

8. A biogázüzem fő technológiai folyamatai

- alapanyagok tárolása, előkészítése, beadagolása
- fermentáció
- biogáz kéntelenítése, víztelenítése, tárolása
- a biogáz energetikai hasznosítása
- fermentációs maradék kezelése, tárolása és kihordása

Az előkeverő aknában összegyűjtött híg és szilárd biomasszát a szivattyú a fermentorba tölti.

Az alapanyagok a tartályban felmelegszenek, és néhány nap múlva elkezdnek erjedni. A víznél könnyebb szerves anyag lebomlik, és lassan lefelé süllyed. A le nem bomlott anyag a fermentor felső tartományában marad. A lebomlott anyag egy, a tartály alján elhelyezett túlfolyó vezetéken (DN 300 mm) keresztül a központi szivattyú segítségével szivattyúzható a szeparátorba. A végtározókba a kiejert és szeparált híg fázis a központi szivattyú segítségével jut el. A 38-40 °C hőmérsékletű fermentorban zajlik le a biokémiai lebomlási folyamat. A hőmérsékleti tartományt az erjesztés kívánatos sebességének megfelelően választhatja meg az üzemeltető. A fermentor a mezofil (35-40 °C) vagy a termofil (45 °C fölött) hőmérsékleti tartományban egyaránt működtethető. A különböző baktériumtörzsek lépésről lépésre (hidrolízis, savanyítás, ecetsav-képződés, metanogenezis) bontják le a bejuttatott anyag szerves alkotó elmeit és az utolsó lebomlási lépésben biogázt állítanak elő. A biogáz magas metán tartalmú (50-65 tf%) gáz, átlagos fűtőértéke 17,2-22,4 MJ/m³. A metán keletkezése 4 lépésben történik. Az első lépés a hidrolízis, mely során a szubsztrát komplex molekulái egyszerű szerves molekulákká esnek szét. Az ezt követő savképződés során a hidrolízis eredményeként keletkezett köztes termékek kisebb méretű zsírsavakká, szén-dioxiddá és hidrogénné bomlanak. Az ecetsav képződése után a metanogén baktériumok metánt állítanak elő. A biogázüzemben mind a 4 lépés egy technológiai térben játszódik le. A metán termeléséhez számos baktériumfajta együttműködése szükséges, viszont a környezeti tényezőknek a legérzékenyebb baktériumok (metanogének) igényeihez közelítenek kell lennie.

A fermentorba betáplált biomasszából az anaerob erjesztés során nagy energiatartalmú, de nedves és kéntartalmú biogáz keletkezik. A keletkező biogázt felhasználás előtt tisztítani kell. Legfontosabb a biogáz kéntelenítése, mivel ezen anyag jelenléte a gázmotor korróziójához járul hozzá. A biogázüzemben biológiai kéntelenítési módszert alkalmaznak, mely megfelelő mennyiségű levegőnek a gáztérbe vezetését jelenti.

Az erjesztő tartályban megtermelt és onnan kijövő biogáz meleg és vízgőzzel telített. A végső felhasználás előtt a gázt hűteni és vízteleníteni kell. A gázszártás a blokkfűtőmű konténerébe szerelt kompresszoros hűtő, hőcserélő és kondenzvíz-leválasztó segítségével történik, mellyel a biogáz víztartalma kb. 7,8 g/m³-re csökken.

A gáztároló a fermentor fóliásátra alatt helyezkedik el, mint kettősfalú membrán. A fermentor feletti gáztároló gáztérfogata 1800 m³, mely 5 óra tárolókapacitást tesz lehetővé.

A keletkezett biogáz csővezetéseken keresztül úgy kerül elvezetésre, hogy a bomlás egyes fázisaiban különböző minőségben megjelent gáz kiegyenlített, kevert minőségben jusson el a gázmotorig. A biogázüzemű motor a gázt a fermentor gázteréből kapja, és generátor meghajtásával villamos energiát állít elő, amelyet visszavált-védelemmel ellátva az állattartó telepek saját maguk használják fel. A felszabaduló hulladékhő egy részével a fermentort fűtik, a másik része a szomszédos sertéstelep osztó-gyűjtőjén keresztül a telep fűtési igényét elégíti ki.

A fermentorban való 20-25 napos tartózkodási időt követően az anyag 65-75%-ban lebomlik. A rothadást követően a fermentációs maradék 6-8% szárazanyag-tartalmú folyadék lesz. A bevitt alapanyagok és kiejert ferment beltartalmi értékei (N, P, K) között kismértékű csökkenés várható. Végtermékként mezőgazdasági területek talajjavítására alkalmas fermentum, biotrágya keletkezik. A fermentorban lebomlott anyag egy csővezetéken keresztül a szomszédos sertéstelepen lévő szeparátorra kerül. A szeparált szilárd fázis az erre kialakított térbeton felületen kerül átmeneti tárolásra, a szeparált híg fázis a sertéstelepen már meglévő V1A jelű, valamint a sertéstelepen újonnan létesülő V1B jelű és a szarvasmarhatelepen újonnan létesülő V2 jelű acéltartályos végtározókban gyűjtött és tárolt a kihelyezésig. A szeparátorról lejutó szilárd fázis átmeneti tárolás után naponta 1 fordulóval tengelyen kerül elszállításra John Deere 6110 típusú mezőgazdasági vontatóval és Farmtech DURUS 2000 20 m³-es pótkocsival a szomszédos szarvasmarhatelepen lévő almos trágyatárolóba. A szarvasmarhatelepen keletkező almos trágya és a szeparált szilárd fázis átmenetileg együttesen kerülnek tárolásra mindaddig, amíg a szarvasmarhatelep át nem áll hígrágyás tartástechnológiára. Az átmeneti időszakban kordonnal elválasztva lesz biztosítva, hogy a szeparált szilárd fázis és az almos trágya ne keveredjen.

A biogázüzemi technológia vezérlése a folyamatokat teljesen automatizáltan irányítja. Különálló vezérlést minden távol eső részegység mellé is felszerelnek. A vezérlés önműködően összekapcsol bizonyos folyamatokat, úgy hogy egy kívánt érték megváltoztatásával önműködően igazodnak a kapcsolódó paraméterek is. Ezzel az eljárással a rendszerben fellépő hibahatáron túli értékek automatikusan korrigálásra kerülnek. A vezérlés különböző mérőszondákkal van felszerelve, így mindig nyomon követhető az aktuális üzemállapot. Egyidejűleg valamennyi adatot – mint például nyomás, bemeneti mennyiségek, hőmérséklet – a vezérlésben tárolják, így az üzemi adatok kiértékelése bármikor

lehetséges. A részegységek teljesítményét is folyamatosan ellenőrzik. A vezérlés kezelése számítógép segítségével történik, amely a biogázüzemet vizualizálja.

9. A biogázüzemi technológiában feldolgozásra tervezett alapanyagok

Megnevezés	Mérték-egység	Sertés-hígtrágya	Szarvasmarha-hígtrágya	Görögdinnye	Hagyma	Összesen
éves mennyiség	t	60 000	15 000	1000	500	76 500
napi mennyiség	t	164,38	41,10	2,74	1,37	209,6

A tervezett biogázüzem feldolgozó kapacitása: **209,6 t/nap**, illetve 76 500 t/év.

Anyag megnevezése	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1069/2009/EK RENDELETE szerint az állati melléktermékek és az azokból származó termékek kategorizálása
sertéshígtrágya	2. kategóriába tartozó anyag
szarvasmarha-hígtrágya	2. kategóriába tartozó anyag
görögdinnye	-
hagyma	-

10. A tervezett biogázüzem gázkihozatala

Megnevezés	Mérték-egység	Sertés-hígtrágya	Szarvasmarha-hígtrágya	Görögdinnye	Hagyma	Összesen
lehetséges gázkihozatal	m ³ /kg oTSD	0,43	0,43	0,42	0,43	0,43
metántartalom	%	55,0	55,0	57,8	53,3	55,0
biogáz-kihozatal	m ³ /nap	6927	1502	67	51	8546

11. A tevékenység hatásterülete

Környezeti hatás	Hatásterület
A felszíni és felszín alatti vizeket és a talajt érő hatások	Az üzem, valamint a biogázgyártási maradék átmeneti tárolására szolgáló területek, így a Dombegyház, külterület 0138/4, 0138/1 és 0165/9 hrsz.-ú ingatlanok.
Hulladékok	Az üzem területe.
Légszennyező anyagok	Búz tekintetében a kiérlelt szilárd fázisú maradékok tárolóterének 156 méteres, NO _x tekintetében a gázmotor kéményének 575 m-es területe.
Zaj és rezgés	Az ipari területek irányában 70 m, a mezőgazdasági területek irányában 190 m.
Természeti értékeket érő hatások	A Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz.-ú ingatlan.

Az összesített hatásterület a levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel egyezik meg. Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A telepi biogázüzemi technológia megfelel a jogszabályban meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek. Az Európai Bizottság nem adott ki útmutatót a biogázüzemi technológia elérhető legjobb technikának való megfelelése tekintetében.

A telepi technológia értékelése során a benyújtott engedélyezési dokumentációban foglaltakat, valamint az Európai Bizottság által kiadott és a vágóhidakról és az állati melléktermék kezeléséről készített, a monitoring rendszerekről szóló, valamint az energiahatékonysághoz kapcsolódó BAT-Referencia dokumentum (BREF) vonatkozó részeit vettem figyelembe, az alábbiak szerint:

- A Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. Környezetvédelmi politikával rendelkezik, de környezetirányítási rendszert nem működtet. A Kft. célul tűzte ki a KIR tanúsítás elvégzését, KIR minőségirányítási kézikönyvet készít az engedélyezési eljárással párhuzamosan.
- A telepi technológia üzemeltetéséhez megfelelő létszámú és képzettségű munkavállalóval rendelkezik a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft., továbbá elkülönített pénzügyi biztosítékkal és céltartalékkal rendelkezik.
- A biogázüzem kezelő személyzete folyamatos oktatásban részesül, amely az üzemeltetési utasításokon, a gyártó üzemeltetési útmutatóin és a szakmai szervezetek előírásain alapul. Az üzemeltetési folyamatok tekintetében a munkavállalók oktatást kapnak a nem kívánatos eseményekről, az ezek elhárítására vonatkozó beavatkozási lehetőségekről, különös tekintettel az alábbi esetekre: túltöltés, túlcserélés, habos erjedés, túlzott mértékű gáztermelés, blokkfűtő-erőmű kiesése, villamos hálózat kiesése.
- Az üzem be- és kimeneti anyagáramait folyamatosan nyilvántartják. A biogáz előállítás rendszere számítógépes vezérléssel, adatgyűjtő és elemző szoftverrel felszerelt, mérésre kerül az előállított gáz és a megtermelt energia mennyisége is.
- A biogázüzemi receptúra a bemenő anyagok tekintetében monitorozható. Az adagolás az üzemeltetési adatok, gázkihozatal optimalizálása érdekében változtatható.
- Az üzemeléshez a fáklyázási technológia rendelkezésre áll.
- Az előállított hő egy részét a fermentor fűtésére, valamint a szomszédos sertéstelep szociális egységeinek fűtésére és melegvíz-ellátására hasznosítja, csökkentve a telep energiaköltségeit.
- A technológiából kikerülő fermentlevet szeparálják. A szeparált folyékony fázis magas ásványianyagtartalmú, kiváló talajerő-utánpótló anyag, kijuttatása kisebb szagkibocsátással jár, mint a kezeletlen hígtrágya kijuttatása.
- A biogázüzem működése közben keletkező szilárd fázisú maradék átadásra kerül mezőgazdasági hasznosításra, míg a zagyalé kihelyezésre fog kerülni mezőgazdasági földterületeken. A biogázüzem működésével a mezőgazdasági területeken a trágya kihelyezése csökkenni fog, illetve megszűnik, azt a szilárd és híg fázisú fermentációs maradék váltja fel.
- A fermentor feletti puffertérben zajló kémiai folyamatokban – a kénhidrogén oxidációjával – a kénhidrogén elemi kénné alakul át, mely a rothadó anyag felületén kiválik, így biztosítható a rendszer hosszú élettartama.
- A technológiába bemenő anyagok elhelyezése megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történik.
- A telephelyen technológiai jellegű szennyvíz nem keletkezik, a képződő csurgalékvíz a technológiába kerül bevezetésre. A tiszta szennyezésmentes csapadékvíz a burkolatlan területeken elszikkad.
- A felszín alatti vizek védelme és az esetleges szennyezés ellenőrzése érdekében talajvíz-monitoring rendszer kiépítése tervezett.
- Az üzem létesítményei a kor műszaki színvonalának megfelelően kerülnek kialakításra.
- A technológiai berendezések túlfolyás-érzékelőkkel, szintszabályozós szivattyúkkal ellátottak.
- A fermentlé kierjesztése és tárolása szigetelt, megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történik.
- Az üzem technológiai berendezései szivárgásbiztos kialakításúak, folyamatos és tervszerű karbantartásuk biztosított. A technológiai berendezések szivárgásérzékelőkkel ellátottak.
- A telephely bekerített, illetéktelenek behatolásától védett létesítmény.
- A fogadó és előkeverő akna zárt kialakítású, az alapanyag zárt csővezetéken érkezik és a ferment zárt csővezetéken távozik.
- A technológiához kapcsolódó felszín alatti vezetékek korrózió elleni védelme megoldott.

- A gázmotor zajszigetelt konténerben kerül elhelyezésre.

III.

Kibocsátási határértékek

A létesítendő GE Jenbacher J 316 típusú (851 kW teljesítményű) biogázüzemű gázmotorhoz kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
1	Biogáz hasznosítása II. kategóriájú gázmotorral	P1	Gázmotor kürtő	-	-	1	Kén-dioxid	60 mg/m ³
						2	Szén-monoxid	260 mg/m ³
						3	Nitrogén-oxidok	190 mg/m ³
						981	TOC*	55 mg C/m ³

Megjegyzések: A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

*TOC: Összes szerves vegyület C-ben (szénben) kifejezve, a metán kivételével

IV.

Előírások a tervezett tevékenységhez

1. Környezetvédelmi és természetvédelmi előírások

A) Létesítés

1.1. Természet- és tájvédelem

- 1.1.1. Gallyazás, fakivágás esetén meg kell győződni, hogy a fán fészkel-e védett madár. A fa kivágását ez esetben a fiókok kirepüléséig el kell halasztani.
- 1.1.2. Minden betemetésre kerülő munkaárok és gödör esetében a betemetés előtt gondoskodni kell a kimászni nem tudó állatok (kételtűek, hullók, kis emlősök) kimenekítéséről.

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A biogázüzemű gázmotor üzembe helyezését követően **3 hónap próbaüzemet** kell tartani, melynek kezdeti időpontjáról a területi környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.
- 1.2.2. A próbaüzem alatt a pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel meg kell mérteni. A mérésről készített jegyzőkönyvet, annak rendelkezésre állását követően haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz. A mérés időpontjáról azt megelőzően 15 nappal a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 1.2.3. A próbaüzem befejezését követően a gázmotor pontforrására, továbbá a diffúz forrásokra vonatkozó **Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést** (LAIR:LAL adatcsomagot) az OKIRkapu rendszerben fel kell tölteni.
- 1.2.4. A gázmotor légszennyezőanyag-kibocsátása a próbaüzemet követően nem haladhatja meg a jogszabályban meghatározott kibocsátási határértékeket.
- 1.2.5. A kivitelezési (bontási, építési, vezeték fektetési) munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával a legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.2.6. **A fejlesztést követően**, a biogázüzem diffúz (bűz) forrásaitól
 - D1 – Előkeverő akna határától számított 43 méter,
 - D2 – V1A végtároló határától számított 264 méter,
 - D3 – V1B végtároló határától számított 264 méter,
 - D4 – V2 végtároló határától számított 249 méter,
 - D5 – Szilárd fázis tároló határától számított 79 méter,
 - D6 – Fogadó akna határától számított 76 méter távolságban lehatárolt területen **védelmi övezetet kell kialakítani**, melyet a biogázüzem használatbavételi engedélyének megszerzéséig kell igazolni.

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.

B) Üzemeltetés

1.3. Általános előírások

1.3.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

1.4. Levegőtisztaság-védelem

1.4.1. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

1.4.2. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával és ellenőrzésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.

1.4.3. A légszennyező pontforráshoz csatlakozó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően kell üzemeltetni.

1.4.4. Fáklyázás csak biztonsági okokból indokolt esetekben és nem rutinszerű üzemi feltételek (pl. beüzemelés, leállítás) esetén végezhető. Amennyiben a fáklyahasználat elkerülhetetlen, a fáklyák levegőbe történő kibocsátásainak csökkentése (füstmentes és megbízható működés), valamint a felesleges gázok hatékony égésének biztosítása érdekében optimalizálni kell a fáklyacsúcs magasságát, nyomását, gőzzel, levegővel vagy gázzal való ellátását. A fáklyázásra kerülő gáz mennyiségét folyamatosan ellenőrizni kell.

1.4.5. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. Az elhárítás érdekében a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

1.4.6. Az alapanyagok beszállítása, a szeparált szilárd fázis, a szeparált híg fázis tárolása, majd a szeparált híg fázis termőföldre történő kijuttatása, továbbá a szilárd fázis telephelyről történő kiszállítása során az üzemeltető a megfelelő intézkedések megtételével köteles gondoskodni arról, hogy a szállított anyagok levegőterhelést ne okozzanak.

1.4.7. A szag- és bűzanyag kibocsátásával járó technológiák üzemeltetése során az elérhető legjobb technika, valamint műszaki megoldások alkalmazásával gondoskodni kell arról, hogy a tevékenységből a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, és a kibocsátás lakosságot zavaró bűzhatást ne okozzon.

1.4.8. A szeparált híg fázis kihelyezése során folyamatosan fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra, különösen a hőmérsékletre és a széljárásra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – azaz lakott településrész felé fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.

1.4.9. A szeparált szilárd fázist a termőföldre szivárgás biztos járművel kell kiszállítani.

1.4.10. A keletkező bűzhatások minimalizálása érdekében kijuttatást mindenkor csak és kizárólag akkor lehet végezni, ha a kihelyezett anyag beművelésének lehetősége a kijuttatást követően azonnal biztosított.

1.5. Zaj- és rezgésvédelem

1.5.1. Az engedély hatálya alatt a zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a hatályos zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.

1.6. Földtani közeg védelme

1.6.1. 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 háttér-koncentráció jellemez.

1.6.2. A telephelyen legközelebb 2032. július 30. napjáig – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **talajvizsgálatokat kell végezni vezetőképeség, ammónium, nitrit, nitrát, komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

A furatképzésnél figyelemmel kell lenni a 2022. évben történt mintavétel helyére.

C) Felhagyás

- 1.7. A telephelyen tervezett tevékenység felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.8. 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.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően a létesítmények, műtárgyak kitakarításáról gondoskodni kell.
- Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás vagy hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.9. **A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.**

2. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 2.1. A légszennyező pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **évente** kell meghatározni. Az akkreditált mérésről készült jegyzőkönyvet a próbaüzem alatt elvégzett mérést követő években kell benyújtani. A mérés időpontjáról azt megelőzően 15 nappal a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 2.2. A légszennyező pontforrásról, valamint a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:
- technológiai berendezések üzemideje (negyedévenkénti összesítéssel),
 - a berendezésbe táplált biogáz mennyisége,
 - üzemzavarok, rendkívüli állapotok oka, ideje, időtartama, megszüntetésére tett intézkedések,
 - kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások ideje, időtartama,
 - kibocsátások ellenőrzésének formája, végrehajtása, mérések időpontja és üzemviteli körülményei.
- Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, összesíteni kell és az összesítést a **tárgyévét követő év március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan meg kell küldeni elektronikusan a környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.3. A létesített biztonsági fáklya üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a fáklyázásra került gáz mennyiségét és egyéb paramétereket (pl. a gázáram összetétele, hőtartalma, segédgázok aránya, gyorsaság, szennyező anyag-kibocsátását [pl. NO_x, CO, szénhidrogének]), amely becsléssel is történhet. A fáklyázások nyilvántartásának tartalmaznia kell az események időtartamát és számát. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, összesíteni kell és az összesítést a **tárgyévét követő év március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.4. A légszennyező pontforrás, valamint a légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 2.5. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 2.6. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló rendeletben foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden**

év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

3. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 3.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény 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.
- 3.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. Az elhárítás érdekében a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
- 3.3. **A próbaüzemi tevékenység megkezdését megelőző 60 napon belül be kell nyújtani jóváhagyásra a hatályos jogszabály szerinti adattartalommal összeállított üzemi kárelhárítási tervet a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 3.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet 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 vizsgálni** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 3.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 3.6. A telephely területén – 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.

4. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 4.1. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.
- 4.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 4.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 4.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. **Határidő: az 5 évente esedékes felülvizsgálat részeként.**
- 4.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani, valamint a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

5. Bejelentések a hatóság felé

- 5.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon belül** írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 5.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
A változásjelentés alapján a területi környezetvédelmi hatóság – amennyiben szükséges – a meglévő határozatot módosítja vagy visszavonja, illetve kibocsátási határértéket állapít meg.

6. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 6.1. A telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell a biogázüzemi tevékenységhez szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 6.4. 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.
- 6.5. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig.**

Karbantartás

- 6.6. A telephelyen használt berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 6.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával és ellenőrzésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 6.8. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 6.9. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.10. 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.

7. Naplók, üzemkönyvek

- 7.1. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni
 - a biogázüzemi technológiában feldolgozásra kerülő alapanyagokról, a sertéshígtrágya, a szarvasmarha-hígtrágya, a dinnye és a hagyma napi, valamint éves mennyiségéről
 - a szeparátor bemeneti napi térfogatáramáról
 - a szeparátor kimeneti napi térfogatáramáról a híg fázisra és a szilárd fázisra külön
 - a végtározókba kerülő szeparált híg fázis napi tárolandó mennyiségéről a végtározó megjelölésével
 - a biogázüzem napi biogáz kihozataláról és villamosenergia termeléséről.
- 7.2. Az üzemnaplókat 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.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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 telephelyen.

8. Jelentések

- 8.1.** A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2.** Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 8.3.** **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést a jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírások teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 8.4.** Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, illetve energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata, amennyiben van erre vonatkozóan kiadott jogszabályi anyag;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. Egyéb előírások

- 9.1.** 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 területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 9.2.** Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 9.3.** 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 hatóságra.

- 9.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság a biogázüzemi tevékenységre 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 soron következő alkalommal legkésőbb **2028. március 1. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

10. Hulladékgazdálkodási előírások a tervezett tevékenységhez

A technológia létesítésre vonatkozó előírások:

- 10.1. A létesítés során keletkező hulladékokat, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- 10.2. Az elkülönítetten gyűjtött építési-bontási hulladékokat – amennyiben az műszakilag lehetséges – az építető felhasználhatja az építés során, ugyanazon ingatlanon belül, ahol a hulladék keletkezett.
- 10.3. Amennyiben az építető más helyrajzi számon lévő ingatlanon kívánja felhasználni a bontási hulladékokat, hulladék hasznosításra feljogosító hulladékgazdálkodási engedélyt kell beszereznie a hulladékgazdálkodási hatóságtól.
- 10.4. Az építési-bontási munkák során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel. E jogosultságról az építető köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 10.5. A létesítési munkálatok során keletkező – helyben nem felhasználható – anyagokat hulladékként kell kezelni és be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló rendelet szerinti hulladékkódok alapján.
- 10.6. A létesítés során keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, valamint bejelentést kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabály által előírtak szerint.
- 10.7. Az építési-bontási hulladék kezelése tekintetében be kell tartani a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltakat.
- 10.8. A hulladékok gyűjtésére használt eszközöknek, gyűjtőedényzeteknek alkalmasnak kell lenniük a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon történő tárolására.
- 10.9. A munkaterületen dolgozóknál keletkező hulladékok elhelyezésére – a dolgozói létszám figyelembe vételével – megfelelő méretű hulladékgyűjtő edényzetet kell elhelyezni, melynek rendszeres ürítéséről gondoskodni kell.
- 10.10. Veszélyes hulladék keletkezése esetén a hulladékok rövid idejű ideiglenes gyűjtését zárt, fedett edényzetben (pl. fém vagy műanyag hordó, konténer stb.) kell megoldani, továbbá gondoskodni kell a folyamatos elszállításáról, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 10.11. A munkák befejezése után a felvonulásra, anyag és hulladéktárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 10.12. A területen hulladékot felhalmozni tilos!
- ### **A technológia üzemeltetésére vonatkozó előírások:**
- 10.13. Amennyiben a telephelyen üzemi gyűjtőhely valósul meg, akkor az építési engedélyezést követő 30 napon belül be kell nyújtani a telephelyen lévő, a hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a területi hulladékgazdálkodási hatósághoz jóváhagyás céljából.
- 10.14. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- 10.15. A biogázüzemben csak a jelen engedélyben felsorolt anyagok vehetők át és kezelhetők.
- 10.16. A biogázüzemben keletkező fermentlé híg fázisa, illetve szilárd fázisa nem veszélyes hulladék, melynek kezeléséről a hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell gondoskodni.

11. Termőföldvédelmi előírások a tervezett tevékenységhez

- 11.1. A fermentlé híg fázisának, illetve szilárd fázisának – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – termőföldön történő felhasználásához az illetékes talajvédelmi hatóság előtt a termőföld védelméről szóló törvényben előírt engedélyezési eljárást szükséges lefolytatni.

- 11.2.** A tevékenység engedélyezésének megalapozásához talajvédelmi tervet kell készíttetni a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló jogszabályban foglaltaknak megfelelően.
- 11.3.** A talajvédelmi terv meg kell feleljen a rendelet mellékleteiben foglalt tartalmi követelményeknek.

12. Közegészségügyi előírások a tervezett tevékenységhez

- 12.1.** A kivitelezési munkák és az üzemeltetés során:
A 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. A lakossági felhasználásra forgalomba hozott veszélyes anyagokkal vagy veszélyes keverékekkel a veszélyes anyaghoz vagy veszélyes keverékhez mellékelte, a biztonságos felhasználást lehetővé tevő használati utasítás birtokában is megkezdhető a tevékenység.
- 12.2.** A kivitelező a munkát akkor kezdheti meg, ha a kivitelezési tervdokumentáció részét képezi a biztonsági és egészségvédelmi terv.
- 12.3.** 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,
- 12.4.** A kialakítási munkálatok alkalmával az építési munkahelyen rendet és tisztaságot kell tartani; meg kell állapítani az ipari és kommunális hulladékok, valamint építési törmelék tárolásának, elszállításának a szabályait.
- 12.5.** A kivitelezési munkavégzés, valamint a biogázüzem üzemszerű működésének ideje alatt a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell.
- 12.6.** A kivitelezési munkavégzés, valamint a biogázüzem üzemszerű üzemelése során 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 stb.)
- 12.7.** Az ingatlanhasználó a vegyes hulladékot – ide nem értve a közterületen képződő, közterületre telepített gyűjtőedényben gyűjtött 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.
- 12.8.** 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.
- 12.9.** A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.

- 12.10.** A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 12.11.** A munkavégzés ideje alatt a foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű ivóvízzel kell biztosítani.
- 12.12.** Azokon a vízkivételi helyeken, ahol a telepet ellátó kútból kitermelt víz vételére van lehetőség, ott a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni.
A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a sertéstelepen kialakítandó kút 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 12.13.** 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 határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét.
- 12.14.** Mivel az ingatlan nincs rákötve a közüzemi szennyvízhálózatra, ezért egy olyan, egy vagy több, zártan és vízzáróan kialakított tartályból, illetve medencéből álló egyedi zárt szennyvíztárolót (közműpótló műtárgyat) kell üzemeltetni, amely a szennyvizek időszakos ártalommentes gyűjtésére és tárolására szolgál. A telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.

13. Kulturális örökségvédelmi előírások a tervezett tevékenységhez

- 13.1.** A régészeti örökség védelme érdekében a tervezett földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetőek a Dombegyház 96143 azonosítójú régészeti lelőhely területén, valamint a kivitelezés során a földmunkákkal érintett területeken is.
- 13.2.** A beruházó és/vagy a kivitelező a munkálatok megkezdése előtt vegye fel a kapcsolatot a feltárás koordinálásáért felelős Magyar Nemzeti Múzeummal (1088 Budapest, Múzeum krt. 14-16.), aki értesíti a feltárással jogosult szervezet. A régészeti szakmunka elvégzésére a Munkácsy Mihály Múzeum (5600 Békéscsaba, Széchenyi utca 9.) jogosult.

V.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A) A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3875-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„Kisdombegyházi AGRO-FERR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. (5836 Dombegyház, Nyéki major 0165/9 hrsz.) részére, Dombegyház 0138/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett biogáz üzem létesítésére vonatkozóan egységes környezethasználati engedély kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:

Előírások:

1. A kivitelezés és tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel, tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a kivitelezés és 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.

4. A megvalósítani tervezett vízállás-ellenőrzési rendszer (monitoring rendszer) vonatkozásában vízjogi létesítési engedélyezési eljárást kell lefolytatni hatóságomon. A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációt a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról alkotott 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a vízjogi engedélyezési eljárásról szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
Felhívom a figyelmet, hogy a Dombegyház 0138/1 hrsz. alatti ingatlanra tervezett kutak tárgyában, a sikeres műszaki átadás-átvételi eljárást követő 30 napon belül a vízállás-ellenőrzési rendszerre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni hatóságunktól.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet."

B) A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/3997-2/2023 iktatószámú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) AGRO-FERR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. (5836 Dombegyház, Nyéki major 0165/9 hrsz.) ügyfél képviseletében eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II/4., a továbbiakban Kérelmező) kérelmére a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál (a továbbiakban: Eljáró Hatóság) indított *Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezett biogázüzem létesítésével kapcsolatban* indított eljárás módosítás utáni

ismételt szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül

adja meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válását követő **öt évig** hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében foglalt előírások teljesülnek.

VII.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4. Levelezési cím: 6701 Szeged, Pf.: 408) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2. KRID: 22061311) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki azt tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: 2023. május 15.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. május 8. napján**.

A közlés napja: a határozat közhírré tételét követő 15. nap.

Jelen határozathoz fűződő jogkövetkezmények a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.

INDOKOLÁS

A Kisdombegyházi AGRO-FERR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. (5836 Dombegyház, Nyéki major 0165/9 hrsz., KÜJ: 100171125) ügyfél képviseletében eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II/4.) 2022. július 21. napján egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló kérelmet nyújtott be – a Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezett biogázüzem létesítésével és üzemeltetésével kapcsolatban – Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2022. július 22. napján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

A kérelemhez az Uni-Terv 2005. Kft. mellékelte az általa készített, Szeged, 2022. július 20. keltezésű „Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. 5836 Dombegyház, 0138/4 hrsz. alatti Biogáz üzemének Egységes környezethasználati engedély iránti kérelme” megnevezésű dokumentációt.

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

„2. sz. melléklet

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

az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja 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 2.100.000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor megtörtént.

A benyújtott kérelmet, az engedélyezési dokumentációt és mellékleteit áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos volt az alábbiak miatt:

- a kérelemhez nem lett csatolva a területi környezetvédelmi hatóság előtt lefolytatásra kerülő egységes környezethasználati engedélyezési eljárásra vonatkozó – a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. és az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. közötti – képviseleti jogosultságot igazoló meghatalmazás
- nem lett benyújtva az engedélyezendő tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi intézménynél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás
- a kérelemhez nem mellékeltek a Khvr. 21. § (1a) pontja alapján elkészített közérthető összefoglalót
- teljes körűen nem lett megadva a technológiában felhasználni kívánt, valamint előállítani tervezett anyagok, illetve energia jellemzői és mennyiségi adatai
- a dokumentációban szereplő helyszínrajz nem volt megfelelő felbontású, nem tartalmazta a technológiához kapcsolódó valamennyi meglévő és tervezett létesítményt, kibocsátó forrásokat
- nem adták meg a szeparált szilárd fázis elhelyezésére szolgáló térbetonfelület műszaki jellemzőit, elhelyezkedését helyszínrajzon nem ábrázolták
- nem lett bemutatva méretarányos helyszínrajzon – a bűzkibocsátással járó – légszennyező források határától számított 300 méteres területet, a számított hatásterületet az esetleges lakóépületek feltüntetésével
- nem megfelelően lett bemutatva a gázmotor kürtője, mint helyhez kötött légszennyező forrás hatályos jogszabály szerinti kibocsátási határértéknek való megfelelése.

A fentiek miatt az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 44. §-a alapján hiánypótlást rendeltem el a BE/38/02682-3/2022. ügyiratszámú végzésben.

A végzés kiadását követően az alábbiakat állapítottam meg:

- A bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. melléklet 5. pontja szerint a kormányhivatalok engedélyezési eljárásaiban 23.000 Ft mértékű szakhatósági eljárási díjat kell fizetni. Az ügyfél kérelméhez nem csatolta az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolására vonatkozó bankszámlakivonat másolatát.

Fentiek alapján a BE/38/02682-3/2022. ügyiratszámú hiánypótlásra felszólító végzést BE/38/02682-4/2022. ügyiratszámú végzéssel kiegészítettem.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. a hiánypótlási felhívásnak teljeskörűen 2022. augusztus 19. napján tett eleget.

Mindezek alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről az ügyfelet – az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/02682-7/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. ügyvezetője és szakértője, Kalmár Krisztián

- 2022. augusztus 22. napján a benyújtott engedélyezési dokumentációban szereplő – a szeparált híg fázis végtárolóinak összes kapacitására, a szeparált híg és szilárd fázis várható éves mennyiségére vonatkozó – ellentmondásos adatokat telefonbeszélgetés során pontosította, továbbá nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlan GiP 2 övezeti besorolást fog kapni, melynek ügyintézése folyamatban van; a távhővezeték nyomvonalával érintett ingatlanok: Dombegyház, külterület 0138/3 hrsz. és a Dombegyház, külterület 0138/1 hrsz. alatti ingatlanok; a fogadó akna, mint D1 jelű diffúz bűzforrás a szomszédos tehenészeti telepen található és nem a dokumentáció 84. oldalán szereplő ábrán feltüntetett Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanon; elektromos légvezeték nem létesítenek; végtárolók fóliasátra alatt nem létesül gáztároló; a helyszínrajzon szereplő fermentor melletti műtárgy utótároló. A telefonbeszélgetésről BE/38/02682-10/2022. ügyiratszámmon feljegyzés készült.
- 2022. augusztus 25. napján tervekiegészítést nyújtott be a dokumentációval kapcsolatban, mivel abban a diffúz légszennyező források megjelölése és megnevezése hibásan szerepelt.

A Khvr. 21. § (1) bekezdés a) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tervezett tevékenység által érintett település – Dombegyház nagyközség – Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közhírré tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek a Khvr. 21. § (1) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen tervezett tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az eljárás során – az 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. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, valamint az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztálya kerültek szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35600/3875-1/2022.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész V. fejezet A) 1.-7. pontjaiban rögzítettem. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály állásfoglalását a következők szerint indokolta:

„A hatóságom részére rendelkezésre bocsátott, Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. 2. em. 4.) által Szeged, 2022. július 20. keltezéssel készített tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. Dombegyház 0138/4 hrsz.-ú ingatlanon új biogáz üzem létesítését tervezi. A biogáz üzem (BGÜ) alkalmazásának célja, hogy a biomasszából erjesztéssel biogázt állítson elő, amelyet energiahordozóként hasznosítanak elektromos áram és termikus energia előállítására, meleg víz formájában. A BGÜ energetikai céllal termelt biomasszát dolgoz fel kiegészítve azt a közeli sertéstelepről származó trágyával.

Az üzem működéséhez szükséges alapanyagok megvásárlásával, átvételével, ezt követően az alapanyagokból azok feldolgozásával biogázt terveznek előállítani, az előállított biogázt pedig egy 851 kW névleges elektromos teljesítményű gázmotor berendezéssel villamos energiává alakítják át. Az elektromos hálózatra a helyi hálózati engedéllyel kötött hálózati csatlakozási szerződés értelmében csatlakozik rá a telephely melletti trafóállomáson.

A biogáz üzem működése közben keletkező szilárd fázisú maradék átadásra kerül mezőgazdasági hasznosításra, míg a zagyélé kihelyezésre fog kerülni mezőgazdasági földterületeken. A biogáz üzem működésével a mezőgazdasági területeken a trágya kihelyezés csökkenni fog, illetve megszűnni, azt a szilárd és híg fázisú fermentációs maradék váltja fel.

A biogáz üzem kapcsolódó létesítményei a 0138/1 hrsz.-ú sertéstelepen lesznek kialakítva, illetve a mellette lévő 0138/9 hrsz.-ú ingatlanon; mindezen létesítmények a következők: V1A és V1B végtározók, a közeli szarvasmarha telep 0165/9 hrsz.-ú ingatlanjának V2 végtározója és SZ jelű szilárd fázis anyag tározója, valamint a létesítményeket összekötő anyagszállító vezetékek nyomvonalai.

Vízellátás:

A telep technológiai és tűzvíz jellegű vízellátása a szomszédos sertéstelepen kialakítani tervezett kútról lesz megoldva. A Dombegyház 0138/1 hrsz. alatti ingatlanra tervezett kutak megépítésére a Kft. a 35600/4578-8/2021.ált. számon kiadott, 2023. december 31. napjáig érvényes vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

Szennyvíz-elvezetés:

A szociális igényeket a szomszédos Kisdombegyházi Agro-Ferr Kft. szociális és irodahelységeiben tudják biztosítani. Az épületben keletkező szociális szennyvizek az ingatlanon lévő zárt aknában kerülnek gyűjtésre, melyet időközönként elszállítanak.

Monitoring rendszer:

A telephelyen monitoring rendszer kiépítése tervezett.

Csapadékvíz elhelyezés:

A telephelyen keletkező tiszta csapadékvizek a burkolatlan felületeken helyben elsikkadnak.

A térbeton lejtése úgy kerül kialakításra, hogy abban az esetben, ha azon a jövőben biogáz üzemi alapanyagok tárolására lesz szükség, és azon potenciálisan szennyezett csapadékvíz keletkezik, úgy a csapadékvizek összegyűjthetők, és a biogáz üzemi technológiába bevezethetők lesznek.

Alapállapot-jelentés:

A felszín alatti víz mintákat 3 db pontból vették 2022. június 08. napján.

A mintavételi eredményeket összevetve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel kijelenthető, hogy a területen „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentráció nem mutatkozik. Az alapállapot-jelentést vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból elfogadjuk.

BAT szempontoknak való megfelelés:

Általános BAT-következtetések:

Vízbe történő kibocsátások:

BAT 19. A vízfogyasztás optimalizálása, a szennyvíztermelés csökkentése és a talajba, vízbe történő kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák megfelelő kombinációjának használatát foglalja magában:

- vízgazdálkodás,
- víz visszaforgatása,
- folyadékot át nem eresztő felület,
- tartályok, edények túlfolyásának és megrongálódásának veszélyét és hatásait csökkentő technikák,
- a hulladéktároló és – kezelő területek tetőszerkezettel való ellátása,
- vízáramok elkülönítése,
- megfelelő elvezető infrastruktúra,
- szivárgások észlelését és javítását lehetővé tevő tervezési és karbantartási előírások,
- megfelelő tárolási pufferkapacitás.

Az üzem létesítményei a kor műszaki színvonalának megfelelően kerülnek kialakításra. A fermentlé kierjesztése és tárolása szigetelt kivitelű műtárgyakban történik. Felszíni víz a közvetlen közelben nem található, így elmondható, hogy a tervezett telep a felszíni, felszín alatti víz, valamint a talaj tekintetében nem fejt ki jelentős hatást. A tervezett üzemben a biogáz és elektromos energia előállítására üzemszerű állapotot figyelembe véve nem jár környezetszennyezéssel, illetve veszélyeztetéssel.

Előírásaink indokolása:

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében 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 Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A vízgazdálkodásról szóló 1995 évi. LVII. Törvény 28/A. § (1) bekezdés értelmében, vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízellátórendszer megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
b) a vízellátórendszer használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és

c) a vízellátórendszer megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2022. augusztus 19. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatásirendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a 2022. szeptember 8. napján kelt hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását az SZTFH-BANYASZ/10071-2/2022 iktatószámom feltételek előírása nélkül megadta.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján értesítettem Dombegyház Nagyközség Önkormányzatát arról, hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a telephelyi tevékenységgel kapcsolatban. Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

A BE/38/02682-22/2022. ügyiratszámú levélben értesítettem a hatósági eljárás megindításáról a tervezett tevékenységgel érintett ingatlanok tulajdonosait.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 3. számú mellékletben felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a környezetvédelmi hatóság, ezért 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 kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;
- a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály;

- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
- a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében: Békés Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály; Földhivatali Osztály 4.;
- az erdőre gyakorolt hatások vonatkozásában: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály;
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály.

A Békés Megyei 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) bekezdésén és az 5. §-a szerinti 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/7828-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály BE/10/1414-2/2022 ügyiratszámom nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Békés Megyei 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/34/1012-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/07594-2/2022. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/66/02765-2/2022. ügyiratszámú levelében hulladékgazdálkodási szempontból nyilatkozattételre felhívás kiírását kérte.

A Békés Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (a továbbiakban: Földhivatali Osztály) a 14264-2/2022. ügyiratszámú levelében a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva hiánypótlásra felhívás kiírását kérte.

Az engedélyezési eljárás során az eljárásban résztvevő ügyfél – a Dombegyház, külterület 0138/6 és 0139/3 hrsz.-ú ingatlanok tulajdonosa – a tervezett tevékenység kapcsán 2022. szeptember 19. napján eljuttatta észrevételét a területi környezetvédelmi hatósághoz.

A Khvr. 21. § (7) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntéshozatal előtt a létesítmény megvalósításának, vagy a működés jelentős változtatásának környezetvédelmi feltételeire vonatkozó észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben vizsgálja.

A dokumentáció nem tartalmazta a beruházással érintett ingatlanok tulajdonosainak hozzájárulását.

A fentiek alapján az Ákr. 63. §-a szerint a tényállás tisztázására hívtam fel a kérelmezőt a BE/38/02682-32/2022. ügyiratszámú – 2022. szeptember 28. napján kelt – végzésben a következők szerint:

- A benyújtott engedélyezési dokumentáció és annak csatolt mellékletei alapján egyértelműen nem volt megállapítható, hogy a beruházás termőföld igénybevételével jár-e. A megküldött áttekintő helyszínrajz és a dokumentáció alapján feltételezhetően termőföld igénybevételével valósul meg a biogázüzem szubsztrát, illetve végtermék felszín alatti vezeték nyomvonalának kiépítése, de a helyszínrajzon ábrázolt és a dokumentációban felsorolt helyrajzi számok azonban nem voltak összhangban.
- A dokumentáció
 - 13.2.2 pontjában – a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendeletben meghatározott – hasznosítási kódok közül az R1 kód szerepelt, ugyanakkor, a tervezett tevékenység végterméke biogáz,
 - nem tartalmazta egyértelműen, hogy a tervezett tevékenység során milyen hulladékot használnak fel, (pl.: a 71. oldalon a görögdinnye, és a hagyma HAK kóddal besorolásra került (020304, fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag), ugyanakkor a 75. oldalon az szerepelt, hogy „*mezőgazdasági melléktermékek (hagyma, dinnye)*”,
 - szerint az alapanyagokat homogenizálják, ugyanakkor nem tartalmazta a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott előkezelési kódot,
 - nem tartalmazta a biogázüzemben felhasználásra kerülő állati melléktermék 1069/2009 EK rendelet szerinti megnevezését,
 - nem tartalmazta a BE/38/02023-16/2022. ügyiratszámú véleményben már előírt, a létesítmény – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szerinti – üzemeltetési szabályzatát.
- A benyújtott engedélyezési dokumentáció és annak csatolt mellékletei nem tartalmazták
 - az érintett felek közötti megállapodást a biogázüzemben felhasználni kívánt alapanyagok átvételére, valamint a végtermék átadására vonatkozóan,
 - a fermentor melletti utótározó műtárgy műszaki leírását és rendeltetését.

A tényállás tisztázásához szükséges információk, adatok, iratok megküldésére a végzés közlésétől számított 8 napon belül biztosítottam időt.

A képviseleti jogosultsággal rendelkező Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. – a tűzött határidőn belül – 2022. október 6. napján érkezett levelében az engedélyezési eljárás szüneteltetését kérte, mert a szükséges dokumentumok beszerzése a tervezettnél hosszabb időt vett igénybe.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás szünetelését jogszabály nem zárta ki, ezért az ügyfél kérelmére az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján a BE/38/02682-34/2022. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem az eljárás szüneteléséről.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2022. december 8. napján – a tényállás tisztázásához szükséges információkat, adatokat, iratokat tartalmazó dokumentáció benyújtása mellett – kérte az eljárás továbbfolytatását.

Tekintettel arra, hogy a szüneteltetett eljárás az ügyfél kérelmére tovább kell folytatni, ezért az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján a BE/38/02682-36/2022. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem a szüneteltetett eljárás továbbfolytatásáról.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. a 2022. december 8. napján benyújtott kérelme és a tényállás tisztázásához mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett biogázüzem anyagszállító – alapanyag és végtermék – vezetékeinek nyomvonalával érintett ingatlanok megváltoztak.

Az ügyfél a tényállást megváltoztatta, amely a kérelem módosítását jelentette, így a teljes eljárás ügyintézési határidejének az eljárás továbbfolytatására hozott végzés véglegessé válásának napjától – 2022. december 14. – számított 105 napot tekintettem.

Az ügyintézési határidő kezdő napjának megállapításakor figyelemmel voltam a Kúria Kfv. 37.875/2019/9. számú ítéletére, amelyben kimondja, hogy ha az ügyfél módosítja a kérelmét, akkor a módosított kérelem, mint új kérelem lesz az eljárás alapja, így innen indul a kérelemnek megfelelő hatósági eljárás. Ez esetben az eredeti (azaz a jelen ügyben 2022. július 21. benyújtott) kérelemnek nincs jogi relevanciája, így közömbös, hogy a korábban előterjesztett, de később már fenn nem tartott kérelemre indult eljárásban miként alakult volna az ügyintézési határidő.

Ugyanakkor megállapítottam, hogy a módosított kérelem az eljárás szüneteltetésének ideje alatt érkezett be a területi környezetvédelmi hatósághoz. A szünetelés tartama alatt tett minden – az ügy érdemére vonatkozó – hatósági rendelkezés, valamint a felek által teljesített minden eljárási cselekmény hatálytalan, kivéve a szüneteléssel, az eljárás folytatásával, illetve az eljárás megszűnésének megállapításával kapcsolatos hatósági rendelkezéseket és eljárási cselekményeket. A szüneteltetett eljárás folytatásának napja 2022. december 14., ezért a Kvt. 91. § (1) bekezdése szerinti ügyintézési határidőt e naptól számítottam, melyről a BE/38/02682-37/2022. ügyiratszámom az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. meghatalmazottat tájékoztattam.

A kérelemben és a teljes eljárás ügyintézési határidejében bekövetkezett módosítások miatt – a Khvr. 21. § (1) bekezdés a) pontja értelmében – ismét megküldtem a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti eljárás folytatásáról szóló közleményt, a kérelmet, az engedélyezési dokumentációt és mellékleteit, valamint a 2022. december 8. napján benyújtott tényállás tisztázásához mellékeltem dokumentációt Dombegyház Nagyközség Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás folytatásáról közhírré tételek útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

Az eljárás folytatásáról szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Békés Vármegyei Kormányhivatal és a Kormányzati Portál honlapján, valamint a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján is közhírré tettem.

A társadalmi szervezetek a Khvr. 21. § (1) bekezdés a) pontja alapján közhírré tételek útján értesülhetnek az eljárás folytatásáról.

Dombegyház Nagyközség Jegyzője az Ált/25-2/2023. iktatószámom tájékoztattott arról, hogy az eljárás folytatásáról szóló közlemény közhírré tétele megtörtént. A közzététel módja: a Dombegyházi Polgármesteri Hivatal hivatalos hirdetőtábláján, valamint az önkormányzat hivatalos kültéri hirdetőtábláin történő közhírré tétel. Közlemény közhírré tétel napja: 2023. január 20.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen tervezett tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az engedélyezési dokumentáció, a 2022. augusztus 12. napján benyújtott hiánypótlási dokumentáció, valamint a 2022. december 8. napján a tényállás tisztázására benyújtott dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy további információ és iratok benyújtása szükséges a következők alapján:

- A tervezett biogázüzem telephelyi KTJ azonosítóját (Környezetvédelmi Területi Jel, KTJ szám) megkérték a környezetvédelmi hatóságtól, azonban az objektum KTJ számot nem.
- A benyújtott hiánypótlási dokumentáció tartalmazta a beruházással érintett ingatlanok tulajdonosainak hozzájárulását, azonban a nyilatkozatok nem feleltek meg a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. tv. 325. §-ban foglaltaknak.
- A benyújtott hiánypótlási dokumentációt és a mellékelte áttekintő helyszínrajzot áttanulmányozva ellentmondást tapasztaltam a végtérkép-vezeték (Nyéki major felé) és a szubsztrát-vezeték (Nyéki major felől) által érintett – felsorolt és a helyszínrajzon feltüntetett – ingatlanok között.

Fentiek alapján ismételten tényállás tisztázására hívtam fel a kérelmezőt a BE/38/02682-38/2022. ügyiratszámú végzésben, melyet 2022. december 20-án teljesítette az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.

A 2022. december 20. napján a tényállás tisztázására benyújtott dokumentációk alapján a BE/38/00014-4/2023. ügyiratszámú levelemben a Földhivatali Osztályt, valamint a BE/38/00014-5/2023. ügyiratszámú levelemben a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályát szakkérdés vizsgálatára ismételtlen megkerestem.

Tekintettel arra, hogy a tervezett biogázüzem anyagszállító (alapanyag és végtermék) vezetékeinek nyomvonalával érintett ingatlanok megváltoztak, illetve a tervezett beruházás érinteti a Dombegyház, külterület 0138/7, 0138/8 hrsz. alatti ingatlanokat is, ezért ismételtlen megkerestem a BE/38/00014-6/2023. ügyiratszámú levelemben a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályát szakkérdés vizsgálatára, valamint a BE/38/00014-7/2023. ügyiratszámú végzésben a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát szakhatósági állásfoglalás kiadására.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály BE/10/122-2/2023 ügyiratszámom nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a 2023. január 24. napján kelt hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását az SZTFH-BANYASZ/1160-2/2023 iktatószámom feltételek előírása nélkül megadta.

Az engedélyezéssel kapcsolatos valamennyi, rendelkezésemre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy további tényállás tisztázása szükséges az alábbiak szerint:

- A folyamatos üzemelésre vonatkozó anyagáramok (alapanyag és végtermék) és a végtároló-kapacitások nem egyértelműek.
A biogázüzem építésére vonatkozó V01 rajzszámú és V02 rajzszámú helyszínrajzokon feltüntetett „végtermék vezeték a nyéki major felé” nyomvonal (V2 jelű végtárolóhoz) a dokumentáció szerint: „A biogáz üzemből kikerülő fermentációs maradék szeparáláson esik át, így folyékony és szilárd fázisú maradék anyagok keletkeznek.”
A szeparálás a szomszédos sertéstelepen fog történni, azonban az érintett nyomvonal a helyszínrajzokon a biogázüzemtől indul.
Továbbá a fermentáló a helyszínrajzokon nem a szeparátorra van vezetve és a szeparátortól sem vezet semmi a másik kettő, V1A és V1B jelű végtárolókba.
- A tervezett biogázüzem kapcsolódó létesítményei – végtárolók és szeparátor – közös használatú műtárgyak a szomszédos sertésteleppel, valamint a szarvasmarhateleppel. A dokumentáció szerint a biogázüzem folyamatos működésével a mezőgazdasági területeken a trágyakihelyezés csökkenteni, illetve meg fog szűnni, azt a szilárd- és hígfázisú fermentációs maradék váltja fel. A közös használatú létesítmények között vannak már meglévő és vannak engedélyezett, de beruházás alatt álló létesítmények. Ezek:
 - V1B jelű végtároló a sertéstelepen (BE/38/02571-32/2021. ügyiratszámú IPPC engedélyben, a sertéstelep hígtrágyatárolójaként),
 - V2B jelű végtároló a szarvasmarhatelepen (BE/ETDR-EPO/786-22/2022 ügyiratszámú építési engedélyben),
 - fogadó akna a szarvasmarhatelepen.A Főosztálynak nincs tudomása arról, hogy ezek a létesítmények megépültek-e már.
- A dokumentáció szerint: „Az állattartó telepről érkező trágya mennyiségét a technológia képes befogadni. Hosszabb üzemzavar, vagy tervezett leállás esetén trágya és alapanyag beszállítás szünetel.”
„A tervezett és a rendkívüli karbantartás idejére az egyes műtárgyak tartalma a megfelelő műszaki védelemmel ellátott végtároló medencébe üríthető.”
A próbaüzem vagy egy esetleges üzemzavar esetén – amikor nem folyamatos vagy nincs betáplálás a fermentorba – az állattartó telepeken naponta képződő, felhalmozódott hígtrágyának a tárolását nem mutatják be. (Folyamatos üzemelésnél a végtárolók a szeparált híg fázist tárolják, ami

hulladék.) Kérdés az is, hogy havária esetén a fermentor melletti műtárgy használhatóvá tehető-e végtermék átmeneti tárolására.

- A dokumentáció szerint: „A szilárd fázisú maradékok napi rendszerességgel kiszállításra kerülnek az ingatlanról. A kiszállítás helye a trágya beszállítás eredete, azaz a szarvasmarhatelep korábbi trágyatároló műtárgya, mely a szarvasmarha telep rekonstrukciójával, illetve a biogáz üzem működésének megkezdésével funkcióját veszti, az állattartás során almos trágya nem keletkezik.” Az sem került bemutatásra, hogyan és mivel történik a szeparált szilárd fázis kiszállítása a szeparátornál lévő átmeneti tárolóból a szarvasmarha telepre.
- A dokumentáció nem tartalmazta egyértelműen, hogy a tervezett tevékenység során milyen hulladékot használnak fel, ez a tényállás tisztázása során sem került egyértelműen megnevezésre. Nevezze meg, hogy a tervezett tevékenység során milyen hulladékokat kíván felhasználni. A trágya 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 szóló EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. október 21-i 1069/2009/EK RENDELETE 9. cikk a) pontja alapján 2. kategóriába tartozó állati melléktermék. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 1. § (2) bekezdés c) pontja szerint ha a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelven kívül más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik, e törvény hatálya nem terjed ki az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják. Fentiek alapján a biogázüzembe kerülő trágya, mint állati melléktermék nem minősül hulladéknak.

Fentiekre tekintettel 2023. február 1-én 14:00 órai kezdettel egyeztető tárgyalást hívtam össze, melyről az érintett feleket a BE/38/00014-8/2023. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam. A kitűzött egyeztető tárgyalás időpontját az ügyfél képviseletében eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. kérelmére 2023. február 6. napjára módosítottam, melyről az érintett feleket a BE/38/00014-13/2023. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam. Az egyeztető tárgyalásról BE/38/00014-14/2023. ügyiratszámú jegyzőkönyv készült, melynek hiteles másolatát az érintett feleknek megküldtem. Az egyeztető tárgyaláson a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. a következőkről nyilatkozott:

- Az alapanyag és végtermék szállítóvezetékek nyomvonalát helyesen új helyszínrajzon fogják feltüntetni. A nyomvonal új hrsz.-ú ingatlanokat nem fog érinteni.
- A szomszédos sertésteleppel, valamint a szarvasmarhateleppel közös használatú műtárgyak közül az engedélyezett létesítmények kivitelezései folyamatban vannak, illetve a sertéstelepen kezdődnek.
- A szeparátort a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. fogja üzemeltetni, mellyel kapcsolatban együttműködési megállapodást készítenek.
- A szarvasmarhatelepen létesülő fogadó akna az egységes környezethasználati engedélyezési és az ahhoz kapcsolódó létesítési engedélyezési eljárás része.
- 180 napra elegendő a tervezett tározók kapacitása. Rendkívüli esemény miatt nem kell azokat bővíteni.
- A szarvasmarhatelepen a mélyalmos tartás jelenleg még folyik, hígrágyás technológiára terveznek áttérni a teljes telepen. Kiegészítik a dokumentációt a szeparált szilárd fázis és az almos trágya együttes tárolására vonatkozóan.
- A szeparált szilárd fázist tengelyen tervezik elszállítani. Bemutatják, hogy milyen módon történik az átszállítás a szarvasmarhatelepre és az milyen hatással van a környezetre.
- Alapanyagként csak sertéshígrágyát, szarvasmarha-hígrágyát, dinnyét és hagymát kívánnak felhasználni, hulladékot nem.
- Az építési-bontási munkák során keletkező szennyezésmentes föld helyben lesz felhasználva a Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanon. Kommunális hulladékot a közszolgáltató által biztosított edényzetben gyűjtik. Ennek elszállíttatására szerződést kötnek.

A Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. vállalta, hogy 15 napon belül a fent említett dokumentumokat benyújtja, amely 2023. február 24. napján megtörtént.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/66/00209-7/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A Földhivatali Osztály a 14023-3/2023 ügyiratszámom – 2023. január 23. napján – beérkezett levelében arról tájékoztatót, hogy a beruházás termőföld igénybevételével jár. A területek igénybevétele a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv.) 10. §-a alapján más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg.

A rendelkezésére álló adatok alapján a vizsgálat időpontjában az érintett termőföldekre sem időleges, sem végleges más célú hasznosításra engedélyt nem kértek. A Földhivatali Osztály a termőföld mennyiségi védelme érdekében, a Tfv. 10. § (1) és 10. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, összhangban az Ákr. 48. § (2) bekezdésében foglaltakkal kérte az eljárás felfüggesztését.

Tekintettel arra, hogy a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. a tervezett tevékenységgel érintett termőföld területeire nem rendelkezett az ingatlanügyi hatóság által kiadott, véglegessé vált végleges más célú hasznosítási engedéllyel, ezért annak megszerzéséig – összhangban a Tfv. 10. § (1) és 10. § (3) bekezdésében foglaltakkal – az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a BE/38/00014-17/2023. ügyiratszámú végzésben felfüggesztettem. Az eljárás felfüggesztésének kezdő napja a végzés véglegessé válásának – 2023. február 9. – napja volt.

A Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. képviselőjében eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2023. február 17. napján érkezett levelében a következőkről tájékoztatta a területi környezetvédelmi hatóságot:

„Az egységes környezethasználati engedélykérelemben szereplő tervek szerint a szubsztrát és végtermék vezetékek fektetése termőföld ideiglenes igénybevétele mellett nyílt munkaárkos, majd visszatemetéses technológiával történt volna. Időközben a beruházás minél gyorsabban történő megkezdése érdekében az a döntés született, hogy az érintett vezetékszakaszok a nyitott munkaárkos technológia helyett, irányított fúrással kerülnek kivitelezésre. Az irányított fúrás lényege, hogy a csővezeték behúzója a talaj bolygatása, munkagödör ásása nélkül történik meg. A munka első fázisaként hajlékony fúró rudak végén elhelyezkedő fúrófej előretolásával készítének egy ú. pilótafuratot, amely a tervezett nyomvonalat követi, és amelynek mentén kerül elhelyezésre a végleges vezeték. A fúrás megindítására a biogáz üzem tervezett területén kerül sor, a furatok vége pedig a sertéstelep, illetve a szarvasmarhatelep kivett művelési ágú ingatlanain a végpontokon kerülne kivezetésre. Ezen csőfektetési technológia ugyan költségesebb, mint a nyílt munkaárkosba történő vezeték fektetés, azonban előnye, hogy az termőföld sem időleges sem pedig végleges igénybevételével nem jár. A kivitelezés így mezőgazdasági művelésű ingatlanokat nem érint. A kivett területeken zajló munkavégzés (fúrás indítás és kivezetés) a szomszédos mezőgazdasági művelési ágú területek használatára semmiféle hatással nem jár.

A fenti eljárás alkalmazásával a termőföld tehát nem sérül, a mezőgazdasági hasznosítást a csővezetékek létesítése nem akadályozza. A vezetékek fektetési mélysége úgy kerül meghatározásra, hogy az középmély vagy mély szántási, valamint a mélyforgatási tevékenységeket nem akadályozza. A csőfektetés a terepszinthez képest 150 cm mélységben tervezett fektetésével így sem végleges sem pedig időleges földterület igénybevételével nem jár.

A fúrási technológia alkalmazásával kijelenthető, hogy a kivitelezéssel, üzemeltetéssel kapcsolatban a lábon álló termény nem semmisül meg, hiszen a 150 cm mélységben történő, termőföldet nem érintő fúrási munkavégzés a mezőgazdasági területeken zajló tevékenységeket nem befolyásolja, így az érintett ingatlanokon termés kiesés nem következik be. A fúrási munkák és a csővezeték kialakítása, üzemeltetése az időszerű mezőgazdasági munkákat sem akadályozza, mert a csőfektetés a mélyszántásos talajművelés alsó határa alatt 150 cm mélységben zajlik majd. A csővezeték fektetésével a talajszerkezet nem károsodik.

Mivel fentiek alapján a tervezett anyagvezetékek nyomvonala nem változik, illetve a csőfektetési technológiával mezőgazdasági földterületek még időlegesen sem kerülnek használatba vételre, így tárgyi egységes környezethasználati eljárással kapcsolatban termőföld más célú hasznosítására még időlegesen sem kerül sor. Mindezekre tekintettel kérem, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL.

törvény 49. §. (2) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást folytatni szíveskedjenek!”

A fentiekre tekintettel – az Ákr. 25. § (1) bekezdés *b)* pontja szerint a BE/38/00014-20/2023. ügyiratszámú levélben kértem a Földhivatali Osztály nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy szükséges-e a termőföld más célú hasznosítására vonatkozó ingatlanügyi hatósági engedélyezési eljárás lefolytatása, valamint az eljárás újraindítható-e.

A Földhivatali Osztály a 14023-10/2023 ügyiratszámom – 2023. február 24. napján – beérkezett levelében arról tájékoztatott, hogy az új beruházási terv nem jár termőföld mennyiségi igénybevételével, nem minősül időleges más célú hasznosításnak, így mentes a beruházás az ingatlanügyi hatóság engedélye alól, ezért állásfoglalása szerint az új technológia – irányított fúrás – alkalmazásával a biogázüzem létesítésével kapcsolatosan indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárás **folytatható és újraindítható.**

Fentiekre tekintettel – figyelemmel a Tfv. 14. § (1) bekezdésére – a felfüggesztésre okot adó körülmény megszűnt, ezért a BE/38/00014-24/2023. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem az eljárás továbbfolytatásáról 2023. március 3. napjától.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2023. február 24. napján benyújtotta az egyeztető tárgyaláson elhangzottak szerinti dokumentumokat.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2023. február 27. napján benyújtott levelében – a jelenleg elérhető irányított fúrási technológiák ismeretében – nyilatkozott arról, hogy az irányított fúrási technológia a nyílt árkos vezetékfektetési módszernél környezetkímélőbb megoldás, így nem jelent többletterhelést egyetlen környezeti elem tekintetében sem, valamint a korábbiakban bemutatott hatásterület nem módosul a technológiaváltás miatt.

Tekintettel arra, hogy a tervezett biogázüzem anyagszállító (alapanyag és végtermék) vezeték fektetésének technológiáját módosították, ezért ismételten megkerestem a BE/38/00014-25/2023. ügyiratszámú végzésben a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát szakhatósági állásfoglalás kiadására, valamint a BE/38/00014-26/2023. ügyiratszámú levelemben a Földhivatali Osztályt, a BE/38/00014-27/2023. ügyiratszámú levelemben a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályát szakkérdés vizsgálatára.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a 2023. március 14. napján kelt hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását az SZTFH-BANYASZ/3997-2/2023 iktatószámom feltételek előírása nélkül megadta, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Az Eljáró Hatóság 2023. március 08-án érkezett BE/38/00014-25/2023. számú végzésével ismételten szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyeletről tárgyi létesítés engedélyezése kapcsán, mivel az Eljáró hatóság eljárás folyamán tett hiánypótlás és módosítás folyamán a Dombegyház, külterület 0138/7, 0138/8 ingatlanok érintettsége is felmerült. A Bányafelügyelet a módosítás után is fenntartja a 2022.09.08-án kiadott SZTFH-BANYASZ/10071-2/2022 számú állásfoglalását.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek táblázat 20. pontja értelmében a Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, nyilatkozatok, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- Tárgyi létesítés területe **nem tartozik** felszínmozgás-veszélyes övezetbe, ásványagyon-gazdálkodási valamint bányászati tevékenységgel érintett területet **nem érint.***
- A tervezett beruházás földtani környezetre gyakorolt hatása elfogadható mértékű, felszín alatti ásványagyon érintettsége a projekt által **nem valószínűsíthető.***

A Bt. 43. § (9b) bekezdés alapján a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díj rendezett.

Az állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdés zárja ki.

A Bányafelügyelet hatásköre az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek táblázat 20. pontján, illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.”

A Földhivatali Osztály a 14023-14/2023 ügyiratszámú levelében a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva feltételek előírása nélkül javasolta az engedély kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály BE/10/122-6/2023 ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és mellékleteit, a 2022. augusztus 12. napján benyújtott hiánypótlást, 2022. augusztus 25. napján benyújtott tervkiegészítést, 2022. december 8. napján és a 2022. december 20. napján a tényállás tisztázására benyújtott dokumentációkat, a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva – az egyeztető tárgyaláson elhangzott nyilatkozatok figyelembe vételével – az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:

- A telephelyen a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. biogázüzemi tevékenységet tervez végezni a szomszédos sertéstelepről származó sertéshígtrágya, a szomszédos szarvasmarhatelepepéről származó szarvasmarha-hígtrágya, dinnye és hagyma feldolgozásával, és a termelt biogázból villamosáramot kíván előállítani.

A biogázüzem anyagmérlege:

A biogáz üzemben feldolgozott alapanyag elméleti maximális mennyisége 76 500 t/év, ami napi 209,6 t elméleti maximális adagolható mennyiséget jelent. A biogázüzemből kikerülő fermentációs maradék szeparáláson esik át. A szeparált híg fázis várható éves mennyisége 67 488,5 t, míg a szeparált szilárd fázis várható éves mennyisége 9 015,5 t.

A biogázüzem energiamérlege:

Biogáz kihozatal	8 546 m ³ /d
Biogáz kihozatal	3 119 369 m ³ /év
Metán tartalom	55,0%
Biogáz energiatartalma	47 014 kWh/d
Minőségi változó	4,7%

Elm. Villamos teljesítmény	782 kW
Elm. Hőteljesítmény	829 kW
Elm. Villamos	18 768 kWh/d
Elm. Hő	19 887 kWh/d
Elm. Villamos	6 850 320 kWh/év
Elm. Hő	7 258 773 kWh/év

Üzemviteli jellemzők

851 kW villamos teljesítmény
543 232 kWh villamos önfogyasztás 8,81%
7 358 h/év számított üzemidő mélyvölgy nélkül

8 050 h/év tervezett üzemidő
7 245 h/év tényleges üzemidő 90%

Villamos energia termelés

6 850 320 kWh/év bruttó tervezett üzemidő alapján
6 165 288 kWh/év bruttó tényleges üzemidő alapján
5 622 056 kWh/év nettó felhasználható villamosenergia

A biogázüzem egységes környezethasználati engedély birtokában üzemeltethető, mivel a feldolgozásra kerülő állati melléktermékek mennyisége több, mint 10 t/nap, ezért a Khvr. 2. sz. melléklet 10. pont hatálya alá tartozik.

Utótároló műtárgy nem létesül. A fermentor melletti utótároló egy esetleges második ütemben fog megépülni. A funkciója ugyanaz lesz, mint a fermentoré. Megépítése esetén két lépcsőben lehet lebontani az anyagot, illetve segítségével meghosszabbítható az alapanyagok tartózkodási ideje a fermentorban.

A megépítésére csak abban az esetben kerül sor, ha a beruházó bővíteni szeretné a biogázüzem gázkapacitását.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy az üzem működéséhez szükséges alapanyagok (szarvasmarha-hígtrágya, mezőgazdasági melléktermék (hagyma, dinnye), sertéshígtrágya) átvételével, ezt követően az alapanyagok feldolgozásával jelenleg 1 db fermentorban biogázt terveznek előállítani, az előállított biogázt kéntelenítés és víztelenítést követően egy 851 kW névleges elektromos teljesítményű gázmotor-berendezéssel villamosenergiává alakítják át, amellyel a Kft. saját létesítményeinek (biogázüzem, szarvasmarhatelep, sertéstelep) villamosenergia ellátását fogja fedezni. A motorból távozó füstgáz a P1 azonosítójú kürtön keresztül kerül a környezeti levegőbe.

Biztonsági okokból telepítésre kerül egy gázfáklya, melyet nem tekintetem adatszolgáltatás- és engedélyköteles légszennyező pontforrásnak.

A biogázüzem működése során keletkező (szeparált) szilárd fázisú maradék átadásra kerül mezőgazdasági hasznosításra, míg a zagylé (szeparált híg fázis) kihelyezésre kerül mezőgazdasági földterületeken.

Továbbá megállapítottam, hogy a telephelyen adatszolgáltatás- és engedélyköteles légszennyező pontforrás (P1), valamint a biogázüzemhez kapcsolódó diffúz források (D1-D6) létesítését, majd működését tervezik.

A dokumentációban terjedési modellezéssel bemutatásra került a biogázüzemű gázmotorhoz csatlakozó P1 azonosítójú légszennyező pontforrás hatásterülete, mely gépkönyvi adatok alapján a pontforrástól 575 méter nagyságú területre terjed ki (NO_x légszennyező anyagra).

A kibocsátási határértékeket a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (2) bekezdésére figyelemmel a rendelet 4. melléklet 1. pont, 3. pont F oszlop, valamint a 3.1. pont és 3.7. pont alapján állapítottam meg. A létesíteni kívánt tüzelőberendezést II. kategóriájú tüzelőberendezésnek tekintettem az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 2. § (1) bekezdés 11. pontja alapján, figyelemmel 10. pontra.

A mérésre és az üzemnaplók vezetésére vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés *b*) pontjában és (2) bekezdésében, 18. §-ában leírtak alapján tettem meg, figyelemmel a 14. melléklet 1.1.7. pontjára.

A biogáz-előállítás fő folyamata zárt rendszerben valósul meg. Az alapanyagok fogadása, valamint a szilárd szubsztrát tárolása a zárt fogadóaknában (D6) történik, majd egy szivattyú segítségével az előkeverő aknába (D1) kerül. Az aknák zártak, szaghatás csak a fogadó akna szakaszos nyitása során alakulhat ki.

A fermentorban lebomlott anyag csővezetéken keresztül a sertéstelepen lévő szeparátorra kerül. A szeparátorról lekerülő anyag gyűjtése és tárolása a végtárolókban fog megvalósulni. A szeparált

szilárd fázis az erre kialakított tégla felületen kerül átmeneti tárolásra, a szeparált híg fázis a meglévő (D2 – 12519 m³ térfogatú) és 2 db újonnan létesülő (D3 – 12519 m³ térfogatú, és D4 – 9598 m³ térfogatú) acéltartályos végtárolókban gyűjtött és tárolt a kihelyezésig.

A szeparátorról lejutó szilárd fázis tárolására egy 2467,5 m² alapterületű, meglévő trágyatároló (D5) áll rendelkezésre.

A védelmi övezet kialakítását és fenntartását a Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

„5. § (3) E jogszabály hatálybalépést követően engedélyezett, 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) és (5) pontja 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 határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

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

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a

- D1 – Előkeverő akna határától számított 43 méter,
- D2 – V1A végtároló határától számított 264 méter,
- D3 – V1B végtároló határától számított 264 méter,
- D4 – V2 végtároló határától számított 249 méter,
- D5 – Szilárd fázis tároló határától számított 79 méter,
- D6 – Fogadó akna határától számított 76 méter távolságban meghatározott terület – ahol a dokumentációban foglaltak szerint – teljesül valamennyi levegővédelmi követelmény.

A védelmi övezet nagyságát a fenti szagvédelmi hatásterület lehatárolás alapján határoztam meg.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 7. §-a, 22. §-a, 25. §-a, 26. §-a, 30. §-a, 31. §-a és 32. §-a alapján tettem meg. A légszennyező pontforrás, valamint a légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést Lev. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal kell teljesíteni.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy
 - a biogáz-előállítási technológia során keletkező fermentációs végtermékek (szilárd és folyékony biozagy) tárolása, a biogázüzem közelében elhelyezkedő állattartó telephelyeken található (korábban hígtrágya tárolására szolgáló) szigetelt tárolókban történik.
A Dombegyház, külterület 0138/1 hrsz. alatti ingatlanon a már meglévő (V1A jelű) végtároló mellé további 1 végtároló (V1B jelű) létesítését tervezik.
A Dombegyház, külterület 0165/9 hrsz. alatti ingatlanon található – megfelelő műszaki védelemmel ellátott – tárolóba kerül majd elhelyezésre a technológiából kikerülő szilárd fázis. Ugyanezen ingatlanon található még a V2 jelű végtároló, mely a folyékony biozagy átmeneti tárolását biztosítja.
A létesítményeket (hígtrágyatároló, biogázüzem) összekötő anyagszállító, felszín alatti vezetékek irányított fűrészi technológiával kerülnek lefektetésre. Nyomvonalai a Dombegyház, külterület 0141/170, 0144 és a 0139/3 hrsz.-ú ingatlanokat, valamint a Dombegyház, külterület 0138/8, 0138/7 és a 0138/3 hrsz.-ú ingatlant érintik.
Az üzem állati trágyából és növényi melléktermékekből mezofil fermentációs technológiával biogázt állít elő, melyet kapcsolt villamos- és hőenergia előállítására használnak fel.

- Az alapanyagok tárolása: a szarvasmarha-hígtrágya, görögdinnye, hagyma: egy újonnan létesülő monolit vasbeton szerkezetű, beton aljzattal és vasbeton födémmel kialakított fogadóaknában történik. Az anyagok homogenizálása és szivattyúzhatóvá tétele is ebben a fogadó aknában zajlik majd.
A homogenizált anyag innen monolit vasbeton szerkezetű, beton aljzattal és vasbeton födémmel kialakított előkeverő aknába kerül, ahol a sertéstelepi hígtrágyával összekeveredik.
Az előkeverő aknából központi szivattyú szivattyúzza az elkeveredett anyagot a fűtött, szigetelt fermentorba. Kialakítása: dupla membrános gázsátor fóliával fedett, henger alakú szigetelt tartály. Anyaga monolit vasbeton, betonfenékkal.
A fermentorban lebomlott anyag csővezetéken keresztül a sertéstelepen lévő szeparátorra kerül. A szeparált szilárd fázis napi rendszerességgel elszállításra kerül a telephelyről és a közeli szarvasmarhatelepen erre kialakított térbeton felületen kerül átmeneti tárolásra. A szeparált híg fázis gyűjtése a meglévő és az újonnan létesülő acéltartályos végtározókban történik.
Mind a szilárd, mind pedig a híg fázisú nem veszélyes hulladék talajerő utánpótlásként termőföldre kerül kihelyezésre.
- 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 Favir. 13. melléklet 1.10. pontja szerint ha a kérelmező által a környezetvédelmi hatóság számára korábban benyújtott dokumentáció tartalmazza az alapállapot-jelentés 1. pontjában szereplő tartalmi elemek valamelyikét, akkor elegendő az érintett dokumentáció részre hivatkozni. A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. 2022. 04. 27-én előzetes konzultáció keretében benyújtott 7. és 8. fejezete megfelel a Favir. 13. melléklet 1. pontjában előírt tartalmi követelményeknek.
Jelen kérelmi dokumentáció 7.1.2. fejezet 2. pontja részletezi a Favir. 13. melléklet 2. pontja szerinti felszín alatti vizek és földtani közeg állapotának bemutatását.
A 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 laboratóriumi vizsgálatokat a Mertcontrol HL-LAB Kft. végezte (Akkreditálási okiratszám: NAH-1-1776/2019)
A fentiek alapján megállapítottam, hogy a beruházással érintett ingatlanon 1 ponton történt talajmintavétel (EOV_x = 112 204 m, EOV_y = 808 289 m) az 50 cm-es és a 250 cm-es mélységtartományból. A vizsgált szennyező anyagok: nehézfémek, nitrit, nitrát, ortofoszfát, szulfát.
A vizsgálati jegyzőkönyvek szerint a vizsgált talajok 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) 1. mellékletében, illetve a 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértékeket.
Fentiek alapján a 2022-ben benyújtott dokumentációk alapján **az alapállapot-jelentést elfogadtam.**
- 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.**”
Fentiekre tekintettel a határozat rendelkező rész IV. 1.6.2. pontjában foglaltak szerint döntöttem.
- A Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanra tervezett biogázüzem, illetve a hozzá kapcsolódó egyéb létesítmények szennyezett területet nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
- A dokumentációban foglaltak szerint a Kft. a létesítmény megépítését követően próbaüzemi tevékenység végzését tervezi.
A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ÜKT-rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 10) pontja alapján a biogázüzemnek rendelkeznie kell a területi környezetvédelmi hatóság által

jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, ezért erre vonatkozóan a rendelkező rész III. 3.3. pontjában foglaltak szerint döntöttem.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, mivel a tevékenységhez kapcsolódó meglévő és létesítendő tartályok, technológiai berendezések túlfolyás érzékelőkkel, szintszabályozós szivattyúkkal ellátottak, az alapanyagok, valamint a tevékenység végtermékeként keletkező szilárd és folyékony nem veszélyes hulladék megfelelő műszaki védelemmel ellátott területrészen, illetve tározókban kerülnek átmeneti gyűjtésre.

A technológiához kapcsolódó felszín alatti vezetékek korrózió elleni védelme megoldott.

A földtani közegre vonatkozó előírásaim a földtani közeg védelme érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-a, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, 15. § (8) bekezdésén, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében foglaltakon alapul. A földtani közegre vonatkozó előírásaim az ÜKT-rendelet 6. § (3) bekezdésén, a 2. számú melléklet 10) pontján, a Favir 10. § (1) bek. c) pontján, és az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

- 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: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. által készített tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:

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

Megállapítottam, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv készítése nem szükséges.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett Dombegyház, külterület 0138/4 hrsz.-ú ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet vagy tájképvédelmi területet.

A vizsgálati dokumentáció szerint a létesítés során fakivágást terveznek.

Előírásaimat a területen esetlegesen előforduló védett fajok megóvása érdekében tettem.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43. § (1) bekezdése értelmében tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.

- Hulladékgazdálkodási szempontból a dokumentációt, valamint a rendelkezésemre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a hulladékgazdálkodási adatokat a dokumentáció 13.2. pontja (69–73. oldal) tartalmazza.

Az üzemeléshez szükséges létesítmények, beépítetlen területen valósulnak meg. Az érintett területen lévő tanyaépület az építési terület kijelöléséig elbontásra kerül. Az üzem megépítése során keletkező szennyezetlen föld (100 tonna) helyben hasznosításra kerül.

A kivitelezés során keletkező nem beszélyes hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok
17 01 02	ásványi eredetű hulladék
17 02 01	fahulladék
17 04 05	fémhulladék
17 01 01	beton hulladék
17 09 04	vegyes építési és bontási hulladék

A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendők, védőruházat
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk hulladékok
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai

A munkavégzés során keletkező kommunális hulladékokat zárt konténerben gyűjtik, a keletkező veszélyes hulladékokat telepített konténerben zárható feliratozott (100, 200 literes) fém edényzetben fogják gyűjteni. A kommunális hulladék elszállítatására szerződés kötnek a közszolgáltatóval.

A Kft. az üzemelés során alapanyagként állati eredetű mellékterméket (sertéshígtrágya és szarvasmarha hígtrágya) továbbá mezőgazdasági termelőtevékenység során képződő hagyma, illetve dinnye maradványokat kíván felhasználni. A trágya 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 szóló EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. október 21-i 1069/2009/EK RENDELETE 9. cikk a) pontja alapján 2. kategóriába tartozó állati melléktermék. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 1. § (2) bekezdés c) pontja szerint *ha a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelven kívül más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik, e törvény hatálya nem terjed ki az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják.*

A Ht. 1. § (3) bekezdés f) pontja alapján nem terjed ki a törvény hatálya a mezőgazdasági termelőtevékenység során képződő egyéb nem veszélyes természetes anyagra, amelyet biomasszaként energia előállítására használnak a környezetre és az emberi egészségre veszélytelen eljárással vagy módszerrel. Ezek alapján a biogázüzembe kerülő trágya, mint állati melléktermék és a mezőgazdasági termelőtevékenységből származó dinnye és hagyma nem minősül hulladéknak.

A kérelmezett kezelési tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI.28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, regenerálása (beleértve a komposztálást és más biológiai átalakítási műveletet is).

A kezelendő alapanyagok, fajtái és mennyiségük:

- állati ürülék vizelet és trágya (sertés és marha hígtrágya): 75.000 tonna/év, mint állati melléktermék
- fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan görögdinnye és hagyma: 1.500 tonna/év, mint mezőgazdasági eredetű melléktermék.

A biogáz előállítási technológia során fermentóban lebomlott anyag (nem veszélyes hulladék, 19 06 05 – anaerob kezelésből származó folyadék) egy csővezetéken keresztül a sertéstelepen lévő szeparátorra kerül. A szeparált szilárd fázis (nem veszélyes hulladék 19 06 06 – anaerob kezelésből származó kirohasztott anyag) az erre kialakított térbeton felületen átmenetileg tárolásra kerül, amíg szeparált híg fázis a meglévő és egy újonnan létesülő acéltartályos végtározókban gyűjtött és tárolt a kihelyezésig. Az acéltartályos tározók a sertéstelepen, illetve a szarvasmarhatelepen is megtalálhatók. A sertéstelepen meglévő tartály térfogata 12.519 m³. Az újonnan létesülő tartállyal együtt az összesített térfogatuk 25.039 m³. A szarvasmarhatelepen is létesül egy tározó 9.598 m³ tározókapacitással. A szeparált szilárd fázist tengelyen szállítják el, a szállítást naponta mezőgazdasági vontatóval és 20 m³-es pótkocsival végzik el.

A folyékony és szilárd fázisú nem veszélyes hulladékokat mezőgazdasági területen kívánják hasznosítani, amelyet tartálykocsival és trágyaszórával juttatnak ki a szántóföldekre.

Ennek megfelelően a keletkező nem veszélyes hulladék tápanyagként „hasznosításra” kerül, a települési hulladékok elszállítása megtörténik.

A dokumentáció tartalmazza a várhatóan keletkező hulladékokat és azok tervezett kezelési módját.

A kérelemben foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése – az előírt feltételek betartásával – megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- 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
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, 28. § (3) bekezdésén;
 - az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet 5. § és 6. § (2) bekezdés b) pontján;
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM–EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdéseiben, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdéseiben, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdéseiben, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdéseiben, 20. §, (1) és (2) bekezdéseiben, 23. § (1) és (2) bekezdéseiben, 24. § (1) bekezdéseiben;
 - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. § -án;
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet 3. § (1) és (2) bekezdésén;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontjában;
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h) és i) pontjain és 4. számú melléklet 7. pontján c) alpontján;
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 1. § (3) bekezdésén;
 - a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésén;
 - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjain;
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet 3. § -án;
 - a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdésén alapul.
- Kulturális örökségvédelem szempontjából megállapítottam, hogy a tárgyi ügy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. a) pontja szerint nagyberuházás körébe tartozik, így a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint a Kötv. 7. § 3. pontjában meghatározott Előzetes Régészeti Dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni. A próbafeltárás alapján készült ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján, 2022-ben a Magyar Nemzeti Múzeum készítette el „*Dombegyház biogáz üzem*” címen.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítható volt továbbá az is, hogy a földmunkálatok hatást gyakorolnak a tervezett beruházás hatásterületén lévő Dombegyház 96143 azonosítójú régészeti lelőhelyre, ezért a régészeti örökség védelme érdekében – az örökségvédelmi nyilvántartással és az ERD-vel összhangban – a Dombegyház 96143 azonosítójú régészeti lelőhely területén, valamint a tárgyi beruházás nagyberuházás jellegéből adódóan a kivitelezés során a földmunkákkal érintett területeken is régészeti megfigyelést szükséges biztosítani.

A kérelemmódosítás eredményeképpen az alapanyag- és végtermék-szállító vezeték fektetésének technológiája módosult, a módosítás következtében azonban a tervezett tevékenység a fent említett Dombegyház 96143 azonosítójú lelőhelyen kívül további régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléket és műemléki területet nem érint.

- Az erdőre gyakorolt hatások szempontjából az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint az erdészeti hatóság nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.

A fentiekből következően hozzájárulásomat feltétel nélkül adtam meg.

- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a biogázüzemben a fermentálás során keletkező, majd szeparálással szétválasztott fermentlé híg fázisa és szilárd fázisa – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – egyaránt termőföldön kerül felhasználásra. A tevékenységhez a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 49. § (1) bekezdés *b*) pontjában előírt az illetékes talajvédelmi hatóság engedélye szükséges, melynek jogszabályi feltételeit a rendelkező részben meghatároztam.

A tevékenység engedélyezésének megalapozásához szükséges talajvédelmi tervet a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII.18) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 1 § (1) bekezdés *j*) pontjában foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni. A talajvédelmi terv meg kell feleljen az FVM rendelet 1. sz. mellékletében és 2. sz. melléklet 2.11. pontjában foglalt tartalmi követelményeknek.

A biogázüzemben folytatott tevékenység a feltételeim teljesülése esetén a termőföld minőségi védelme követelményeinek megfelel, az egységes környezethasználati engedély kiadható.

- Termőföld mennyiségi védelme érdekében megállapítottam, az engedélyezési eljárással kapcsolatban a Kisdombegyházi AGRO-FERR Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. képviselőjében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. 2023. február 15. napján kelt módosított kérelemben a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. arról nyilatkozott, hogy a beruházás nem az egységes környezethasználati engedély kérelemben szereplő tervek szerint fog megvalósulni – *amelyet a 14023-3/2023 ügyiratszámom kiadott szakkérdésben vizsgáltam* – azaz a szubsztrát és végtermék vezeték fektetése nem nyílt munkaárkos, majd visszatemetéses technológiával fog történni, hanem a beruházás minél gyorsabban történő megkezdése érdekében az érintett vezeték szakaszok a nyitott munkaárkos technológia helyett irányított fúrással kerülnek kivitelezésre úgy, hogy a fúrás kezdeti és vég pontja is kivett művelési ágú ingatlanon valósul meg.

A kérelemben nyilatkozik arról, hogy *a kivett területeken zajló munkavégzés (fúrás indítás és kivezetés) a szomszédos mezőgazdasági művelési ágú területek használatára semmiféle hatással nem jár.*

Továbbá nyilatkozott arról, hogy a Tfv. 14 § (1) bekezdésben foglalt termőföld időleges más célú hasznosítása nem valósul meg, azaz a beruházás során az érintett területen a lábon álló termény nem semmisül meg, terméskiesés nem következik be, az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására nem kerül sor és a talajszerkezet sem károsodik, ezzel időleges más célú hasznosításra nem vesz igénybe termőföldet.

Nyilatkozatában leírta azt is, hogy *a tervezett anyagvezetékek nyomvonala nem változik, illetve a csőfektetési technológiával mezőgazdasági földterületek még időlegesen sem kerülnek használatba vételre, így tárgyi egységes környezethasználati eljárással kapcsolatban termőföld más célú hasznosítására még időlegesen sem kerül sor.*

A Tfv. 2. § 1. pontja értelmében átlagos minőségű termőföld: „az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvényben (a továbbiakban: Inyvtv) meghatározott törzskönyben szereplő, az adott település – ideértve a fővárosi kerületet és az Inyvtv. 10. § (1) bekezdésében megjelölt városok esetében a kerületet – azonos művelési ágú termőföldjei 1 hektárra vetített aranykorona-értékeinek területtel súlyozott átlagának megfelelő termőföld.”

A Tfv. 8. § alapján:

„8. § (1) Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.”

A rendelkezéseimre álló adatok alapján – figyelembe véve a jogszabályi rendelkezéseket – megállapítottam, hogy az új beruházási terv nem jár termőföld igénybevételével, nem minősül időleges más célú hasznosításnak. Erre tekintettel mentes a beruházás az ingatlanügyi hatóság engedélye alól.

Továbbá a kivett területeken zajló munkavégzés nem fogja akadályozni a szomszédos termőföldek mezőgazdasági hasznosítását sem, ezért a termőföld mennyiségi védelme szakkérdés szempontjából az egységes környezethasználati engedély kiadásának nincs akadálya.

Felhívom a kérelmező ügyfél figyelmét arra, hogy a kivitelezés során változna a vezeték fektetés technológiája és a beruházás termőföld igénybevételével járna, akkor a Tfv. 10 § (1) bekezdése alapján csak az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybe vevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

Véleményem a Tfv. 2 §, 8. §, 14. § (1) bekezdésén alapszik.

- Az engedélyezési dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- 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 képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat rendelkező rész IV. fejezet 6.5. pontjában.
- 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 (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni a területi környezetvédelmi hatóságnak, ezért a határozat rendelkező rész IV. fejezet 2.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- 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 rendelkező rész IV. fejezet 9.1. pontjában.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig. A határozat rendelkező rész IV. fejezet 9.3. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.

- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező rész IV. fejezet 9.4. pontjában.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást. Az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság külön feltételek előírásával, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához.
- 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 területi környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat rendelkező rész IV. fejezet 5.1. pontjában.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat megadták az eljárás során, 100.000 Ft összeg elkülönítését, zárolását igazolták a számlavezető pénzügyintézetnél, mely összeg zárlatának feloldása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat rendelkező rész IV. C) fejezetben a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az egységes környezethasználati engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján állapítottam meg. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejét úgy határoztam meg, hogy az öt év múlva esedékes felülvizsgálati eljárás befejezéséig hatályos engedéllyel rendelkezzenek a Kft.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a Khvr. 9. számú mellékletében meghatározott, az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjainak.

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

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően 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, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterületen élők és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján és a Kormányzati portálon, valamint a határozatról szóló közlemény közhírré tételre kerül az érintett település jegyzője által.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közzélni tekinteni. A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétellel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közzéléssel véglegessé válik.

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

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § (1)-(2) bekezdései és a 2. § (2) bekezdés a) pontja szerint a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe az igazgatási szünet időtartama (2022. december 22. – 2023. január 6.) nem számít bele.

Tájékoztatom, hogy 2023. január 13., 14., 15. és 16. napja, az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 54. § (1) bekezdése alapján négy órán át fennálló üzemszünetnek minősül, ezért 2023. január 13-16. napjai az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele.

Továbbá tájékoztatom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdés a) pontja szerint az eljárás felfüggesztésének időtartama (2023. február 9. – 2023. március 3.) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. május 9. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

- A szomszédos szarvasmarhatelepen jelenleg mélyalmos tartástechnológia folyik, a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. Ügyvezetője nyilatkozata szerint a hígtrágyás tartástechnológiára terveznek áttérni a teljes telepen. Amennyiben ez megvalósul, akkor a szarvasmarhatelep hatályos környezetvédelmi működési engedélyét módosítani szükséges.
- A Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. Ügyvezetője nyilatkozata szerint a szomszédos sertéstelepre tervezett szeparátort a Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. fogja üzemeltetni, mellyel kapcsolatban az

érintett felek együttműködési megállapodást készítenek. A biogázüzem beüzemelését megelőzően az együttműködési megállapodást be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.