



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05968-13/2023.

Ügyintéző: Füzesi Péter

dr. Zinhóber Tímea

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: AGROWATT Kft., Kecskemét, Kisfái tanya 251/A szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemben, egységes környezethasználati engedély (nem jelentős) módosítása egységes szerkezetben, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Az **AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A, KÜJ: 102 811 593, rövidített elnevezése: AGROWATT Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 22270995#cegkapu) – a továbbiakban: Engedélyes - részére, az általa 2023. június 27. napján előterjesztett - a **BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott** (BK/KTF/08677-16/2021. számon, BK/KTF/02838-2/2022. számon, BK/KTF/02838-6/2022. számon és BK/KTF/06413-11/2022. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti** - kérelem alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad **Kecskemét, Kisfái tanya 251/A szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemben végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról** szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

- 2. számú mellékletének 10. pontja szerinti („Állati anyagok feldolgozása, állati tetemek, vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása, vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Neve: AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.
 Székhelye: 6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A.
 Cégjegyzék szám: 03-09-117760
 Adószám: 22270995-2-03
 KSH szám: 22270995-3821-113-03
 KÜJ: 102 811 593

Telephely adatai:

Cím: 6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A, hrsz.: 0730/141
 KTJ: 102 279 200
 Súlyponti EOVS koordinátái: X = 172 664 m; Y = 705 255 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 10. pont
 Megnevezés: Állati anyagok feldolgozása - Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással.
 KTJ: 102 449 065
 NOSE-P kód: 105.14
 TEÁOR 2008: 3511'08 - Villamosenergia termelés

Feldolgozó kapacitás:

35 t/nap / 21.300 t/év alapanyag felhasználás

Települési szennyvíz tisztításából származó iszap (nem veszélyes hulladék): 10 000 t/év
 Egyéb, az engedélyben meghatározott nem veszélyes hulladékok: 6 300 t/év
 Trágya: 5 000 t/év
 Egyéb, állati eredetű melléktermékek és abból származó termékek: 6 300 t/év

Összesen kezelhető alapanyag: 21 300 t/év

(Az egyes kategóriák esetében az alapanyag felhasználási arány a technológiában egymás rovására változtatható.)

Az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációt készítő adatai:

Név: Zala Izabella (06-1009)
 Székhely: 6753 Szeged, Veres Péter utca 35.
 SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Bevont szakértő: Mercsák József László - élővilágvédelmi, tájvédelmi szakértő

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A biogáz üzem Kecskemét külterületén a 0730/141 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el, többségében mezőgazdasági művelés alatt álló területek mellett. A telephely határától D-i irányban 250 m távolságra a hulladéklerakó található. A biogáz üzem környezetében csak elszórtan helyezkednek el tanyák, a legközelebbi védendő épület az ÉK-i telekhatártól 350 m távolságban van. A környezet „Mát” (mezőgazdasági általános tanyás) övezeti besorolású. Az É-i irányban lévő sűrűbben beépített tanyás lakóterület a telekhatártól 500 m-t meghaladó távolságban kezdődik.

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

A biogáz erőművében anaerob rothasztás történik, a folyamat eredményeképp keletkező biogáz hasznosítása pedig egy gázmotorban megy végbe. A társaság a biogáz kinyeréshez egyrészt természetett alapanyagokat vásárol, másrészt különböző szerves hulladékokat fogad.

A szilárd alapanyagok az üzemben történő felhasználása előtti tárolása a létesítmény részét képező silótárolóban történik. A bekerülő folyékony anyagot egy 500 m³-es tartályban tárolják. A szilárd, vagyis mindenekelőtt a növényi alapanyagok egy toló padozat közreműködésével jutnak a feldolgozási folyamatba.

A különböző alapanyagokat ezt követően a technológiai épületben elhelyezett keverőtartályban keverik össze. A keverőtartály szolgál arra, hogy az alapanyagok pontos adagokban jussanak a folyamatba.

A biogáz erőműben egylépcsős, mezofil fermentáció zajlik. Az üzem központi műtárgya a 3.090 m³-es fermentor. Itt történik a szerves alapanyagok fermentációja mezofil (kb. 36-38 °C) hőmérsékleti tartományban. A szerves anyagok leépítése a fermentorban élő baktérium populációk feladata. A fermentor egyedi kialakítású gáztömör fóliatetővel ellátott, mely gáztárolóként szolgál. A fermentor belső falán helyezkedik el a rozsdamentes acélcsövekből álló fűtésrendszer. A merülő kiviteli, magasságban állítható keverő-berendezések gondoskodnak a fermentorban az egyenletes hő- és szubsztrát eloszlásról. A fő fermentor mellett helyezkedik el a kísérleti fermentor, melyben lehetőség van különböző alapanyag-kombinációk üzemi próbájára.

A megtermelt biogázt 637 kW névleges teljesítményű gázmotorban elégetik, ezáltal hőenergiát és villamos energiát állítanak elő, amelyet transzformálás után az elektromos hálózatba táplálnak.

A fermentorból kikerülő végterméket beton végterméktárolókban tárolják, mielőtt szántóföldi - trágyaként történő - hasznosítása megtörténne.

A technológia műtárgyainak ismertetése:

Hígrágya, illetve egyéb folyékony hulladék és melléktermék előtároló (500 m³):

A biogáz üzem egyik fő alapanyagát jelentő hígrágya, valamint az egyéb folyékony hulladékok és melléktermékek fogadóhelye a vízálló kivitelben megépített, alapanyag fogadó PE tartály. A tengelyen beszállított trágya és folyékony hulladékok, melléktermékek tartályba történő betárolása fogadógáraton keresztül történik.

A kevertethető, fedett tároló tartályból a folyékony alapanyagokat zárt csővezetéken, szivattyús kényszeráramoltatással juttatják az ún. keverő tartályba, ahol megtörténik az előre összeállított receptúra szerinti összetétel beállítása.

Növényi alapanyag tároló (10.000 m³):

A biogáz üzem másik fő alapanyagát adó növényi alapanyagok (pl. silókukorica), illetve az átvételre tervezett növényi eredetű hulladékok,- melléktermékek tárolása az üzemterület ÉNy-i végében telepített vízzáró, aszfaltozott aljzatú síktároló, melynek két hosszanti és egy rövidebb

oldalán a szélső 3 méteres sávban a megemelt aszfaltozott rézsű kialakítás van a csurgalékvíz tárolóban tartására és elvezetésére. A másik rövidebb oldalon vízelvező vályú van kialakítva, amely a keletkező csurgalékvizet gyűjtőaknába vezeti. Az aknában összegyűjtött csurgalékvizet a technológiában használják fel. A növényi eredetű alapanyag tárolóból a telep betonozott közlekedő útjain napi rendszerességgel juttatják a betározott növényi alapanyagokat a receptura szerinti mennyiségben a szilárdanyag fogadó bunkerba. A csurgalékvizet tartályautóval szükség szerint szállítják be a hígtrágya, és egyéb folyékony anyagok tárolására szolgáló 500 m³-es előtároló tartályba a fogadógaraton keresztül.

Szilárd alapanyagok, hulladékok és melléktermékek napi fogadóhelye – fogadó bunker (80 m³):

A silótérről napi rendszerességgel rakodógéppel kihordott növényi alapanyagok, illetve a technológiába beszállított szilárd és iszapszerű hulladékok, melléktermékek fogadóhelye a technológiai gépház részét képező, mozgatható tetőszerkezettel védett szilárdanyag fogadó vb. bunker. A szilárd alapanyagok fogadógarathoz történő szállítása az üzemterület betonozott közlekedő útjain keresztül történik.

A fogadó bunker a terepszint alatt helyezkedik el, alapanyaggal történő feltöltését az üzemeltető saját erőgépeivel végzi. A műtárgy alján elhelyezett toló padozat az adagoló csigákba juttatja a bekerülő anyagot. A tolópadozat biztosítja a csigák számára a folyamatos anyag utánpótlást. A csigák közvetlenül a keverő tartályba juttatják a szilárd alapanyagokat. A rendszer túltöltés elleni védelemmel van ellátva, mely a szállítórendszer túltöltése esetén a tolópadozat meghajtását leállítja.

Keverőtartály (6 m³):

A keverőtartály az előre meghatározott receptura szerinti alapanyagok homogenizálására szolgál. A bejuttatott alapanyagok homogenizálást követő aprítását egy speciális szivattyú biztosítja a fermentorba történő bejuttatás előtt. A keverőtartályba zárt csővezetéken érkeznek a folyékony alapanyagok a hígtrágya tároló tartályból, illetve a szilárd és iszapszerű alapanyagok a zárt szállítópályával szerelt szállítócsigával a fogadó bunkerből.

A keverő tartály rozsdamentes acélból készült, 6 m³ térfogatú. A tartály mérleglábakon áll, így minden komponens mennyiségi arányainak beállítása biztosított, illetve folyamatosan nyomon követhető. A keverőtartályt a technológiai épületben telepítették. A tartály túltöltés elleni védelemmel ellátott. A keverőtartályba történő alapanyag bejuttatás és abból történő kényszeráramoltatás zárt csővezetéken keresztül biztosított.

Fermentor (3.090 m³):

A biológiai fermentációhoz előkészített alapanyagok fermentorba történő bejuttatása zárt csővezetéken keresztül történik naponta több alkalommal, az ún. keverőtartályból a rendszerbe programozott időciklusok szerint. A vízzáró kivitelben megépített, vb. szerkezetű, a falazatán fűtőcsövekkel szerelt, hőszigetelt fermentor a biogáz gyártás fő technológiai egysége. A fermentort az üzemterület központi részén telepítették.

A fermentor feltöltése idővezérelten a keverőtartályból ún. szubsztrát vezetéken keresztül történik, amely a fermentor folyadékszintje felett végződik. A beadagolt alapanyagok mennyiségének függvényében a túlfolyó-vezetéken keresztül, adott mennyiségű végterméket vezetnek át a végtermék-tárolókba zárt csővezetéken keresztül.

Az erjesztés során keletkező gázok visszatartását gáztömör, kúp alakú műanyag, könnyűszerkezetes tető biztosítja, mely egyben a gáz összegyűjtésére és tárolására is szolgál annak felhasználásig. A biogáz gyártáshoz tervezett alapanyagok alapján a fermentorban a tartózkodási idő, a mezofil (36-38 °C) rothasztási hőmérsékletet figyelembe véve kb. 40 nap.

Cirkulációs akna (1,3 m³):

Amennyiben a beszállított hulladékok, melléktermékek összetétele nem biztosítja a fermentorban megkívánt nedvességtartalmat a biológiai folyamathoz, illetve a fermentor üzemszerű

működtetéséhez, akkor a keverő tartályba a cirkulációs aknából erjesztett szubsztrát visszavezetés történik. A kierjesztett anyag recirkulációja zárt csővezetéken keresztül valósul meg.

Végterméktároló tartályok (3.350 m³):

A fermentorba bejuttatott alapanyagok a túlfolyó vezetéken keresztül kierjesztett, lényegében már biotrágyának tekinthető végterméket kényszerítenek a végtermék-tároló tartályok felé. A végtermék szállítását zárt csővezetéken keresztül pneumatikus rásegítéssel juttatják a vízzáróan kialakított, vb. szerkezetű, fedett tartályokba. A végtermék-tároló tartályokat (2 db) az üzemterület, illetve az ingatlan DK-i végében telepítették. A tartályok közötti kapcsolatot zárt csővezeték biztosítja, a végtermék kiülepedésének, fázisok szétválásának megakadályozására keverőművel kevertethetőek.

A tartályokból a biotrágya időszakos kiszállítása a két tartály között kialakított végtermék-ürítőn keresztül lehetséges. A kiszállítást végző tartálykocsi az ún. ürítőcsonkhoz csatlakoztatható.

Vízellátás

Az üzem technológiai vízigényét vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező, 50 m talpmélységű, mélyfúrású kútból biztosítják. A kitermelt vizet kizárólag zöldfelületek öntözésére, illetve műtárgyak falazatának, közlekedő utak, technológiai berendezések szükség szerinti takarítására használják. A biogáz gyártás technológiája külön vízfelhasználást nem igényel.

A szociális vízigényt vezetékes vízhálózatról biztosítják.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 10 m³ hasznos térfogatú vízzáró aknában gyűjtik, majd szükség szerint a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során technológiai szennyvíz az üzemben nem keletkezik.

Erjesztési maradék

A technológiából származó biozagy közvetlenül vagy átmeneti tározást követően mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

Csapadék- és csurgalékvíz

A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan be nem épített területrészein elszikkad. A silótározó felületén (4.000 m²) évente 2.080 m³ csapadékvíz keletkezik. Az itt keletkezett, majd az anyagfogadó tartálynál lévő 10 m³-es aknában összegyűjtött csurgaléklé, szennyezett csapadékvíz a technológiában hasznosul.

Annak érdekében, hogy a telephelyen található csapadékvíz szikkasztó árokba szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz ne kerülhessen az anyagfogadó tartálynál lévő 10 m³-es akna túlfolyóját mechanikus csatornaelzáró szerkezettel lezárták, továbbá egy szintkapcsolóval ellátott búvárszivattyút szereltek az aknába, melynek nyomócsövét az anyagfogadó tartályba vezetik.

Monitoring

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen, érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján 4 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A biogáz üzemben trágya, növényi hulladék, illetve egyéb növényi- és állati eredetű melléktermék alapanyagok, hulladékok anaerob rothasztásával biogázt állítanak elő.

Az alkalmazott technológia alkálikus iszaprothasztás, ahol a szerves anyagok lebontása anaerob környezetben, szabad oxigéntől elzártan történik meg.

A lebontási folyamatot metán baktériumok végzik. Ezen folyamat végtermékeként: egyrészt a biogáz, metángáz /CH₄/ és szén-dioxid /CO₂/ keveréke, másrészt kirothadt biomassza, fermentlé keletkezik, amely tápanyagtartalma miatt értékes terméshozam növelő trágya és kiváló humuszképző anyag.

A keletkező gázt elégetés előtt kezelni kell a szükséges fűtőérték eléréséhez. A gázkezelés során a biogázt víztelenítik, majd kéntelenítik, így nem képződik a környezetre káros kén-dioxid illetve kén-trioxid. A tervezett gázmennyiség kb. 330 m³/h biogáz 55 %-os metántartalommal.

A megtermelt biogázt gázmotorban elégetik, ezáltal hőenergiát és villamos energiát állítanak elő, amelyet transzformálás után az elektromos hálózatba táplálnak.

A telephely bejelentés köteles légszennyező pontforrása a gázmotor kéménye.

Helyhez kötött légszennyező pontforrás

Gázmotor

Műszaki paraméterek

Gyártó	Jenbacher GmbH
Gázmotor típusa	JMS 312 GS-B.LC
Elektromos teljesítmény	637 kW
Hőtelsítmény	675 kW
Elektromos hatásfok	40,4 %
Termikus hatásfok	42,9 %
Beépített katalizátor	LEANOX
Hengerek száma	12 db („V” elrendezésben)
Névleges gázfogyasztás	330 m ³ /h
<i>Füstgáz kémény</i>	
Azonosítója	P1
Megnevezése	Gázmotor kipufogó cső
Kémény magassága	10 m
Kémény felülete	0,078 m ²

A szakmai becslésen alapuló számítások szerint a létesített gázmotorhoz kapcsolódó pontforrás hatásterülete a pontforrástól számított 144 m sugarú körrel lehatárolt terület. A hatásterület a telephely határán kívüli mezőgazdasági művelésű területeket érinti.

Gázfáklya

A biogáz-fáklya a blokkerőmű kiesése (esetleges leállások, újraindítások, karbantartási munkálatok) esetén a gáz elégetésére szolgál. A fáklya biztosítja szükség esetén a blokkerőműbe jutó teljes biogáz mennyiségének elégetését.

Diffúz légszennyező források

Silókészítés és tárolása

A telepen a szecskezott silókukoricát betontámfalas silóba helyezik. A silót fóliával takarják, zárják le, a szél ellen a fólia gumiabroncsokkal történő leterhelésével védekeznek. A szilázs kétnaponkénti kitermelésekor az elsődleges szempont, hogy a megbontott, levegővel érintkező felület minél kisebb, egyenletes és sima legyen.

Sertés hígtrágya beszállítás és tárolása

A telephelyre a sertés hígtrágya zárt tartálykocsiban érkezik az állattartó telepről.

Szilárd anyagok „fogadó garata”

A szilárd anyag fogadó és továbbító kialakítása zárt, fedelét csak az időszakos beadagolás időtartamára nyitják fel. A technológiához szükséges zöldnövény, trágya mennyiséget adagolják a rendszerbe. A zárt berendezésből kellemetlen szagok kiáramlása időszakosan is csak csekély mennyiségű és egyúttal meggátolja a csapadékvíz bejutását.

Fermentorok, utótároló

A szubsztrát mennyiséget a gáztömör kialakítású fermentorokban, a kiejedt hígfázist a gáztömör kialakítású utótárolóban pihentetik. Az utótárolóban a technológiai folyamatban még képződő gázokat is elszívják, és a gázmotorban hasznosítják.

A telephely bűzhatása

A biogáz üzem szagkibocsátó forrásai az alábbi felületekkel jellemezhetőek

Megnevezés	Tároló kapacitása (m ³)	Tároló anyaga	Darabszáma	Tároló nyitott/zárt
<i>Alapanyag tároló, fogadók</i>				
Növényi alapanyag tároló	10.000	vízzáró vasbeton padozat	1	ponyvával fedett, zárt
Folyékony előtároló tartály	500	PE	1	zárt
<i>Technológia berendezései</i>				
Fogadó bunker	80	fém	1	ponyvafedés, zárt
Keverő tartály	6	rozsdamentes acél	1	zárt
Fermentor	3.090	vízzáró vasbeton	1	nyomástartó, ponyvafedés,/ zárt
Cirkulációs akna	1,3	PE	1	zárt
<i>Végterméktároló</i>				
Utótároló/végtermék tároló tartály	3.350	vízzáró vasbeton	2	nem nyomástartó ponyvafedés/ zárt

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a biogáz üzemi technológiából származó szagkibocsátás a növényi alapanyag tárolótól számított 113 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken. Az ily módon meghatározott terület a biogáz termelő telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági hasznosítású területeket érint. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely a biogáz üzem telekhatárától mintegy 350 m távolságra, ÉK-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem**

A telephelyen a tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének veszélye minimális.

Hígtrágya, illetve egyéb folyékony hulladék és melléktermék előtároló

A tengeren beszállított trágya és folyékony hulladékok, melléktermékek fogadógaraton keresztül jutnak a kevertethető, fedett, alapanyag fogadó PE tartályba, ahonnan zárt csővezetéken, szivattyús kényszeráramoltatással jutnak a keverő tartályba.

Növényi alapanyag tároló

A növényi alapanyagok (pl. silókukorica), illetve a növényi eredetű hulladékok, melléktermékek tárolása vízzáró, aszfaltozott aljzatú siktárolóban történik, melynek két hosszanti és egy rövidebb oldalán a szélső 3 méteres sávban megemelt aszfaltozott rézsű kialakítása van a csurgalékvíz gyűjtésére, a tározó másik rövidebb oldalán vízvezető vályú biztosítja a csurgalékvíz gyűjtőaknába vezetését. A csurgalékvizet a biogáz előállítási technológiában hasznosítják.

Szilárd alapanyagok, hulladékok és melléktermékek napi fogadóhelye - fogadóbunker

A silótétről rakodógéppel kihordott növényi alapanyagok, illetve a technológiába beszállított szilárd és iszapszerű hulladékok, melléktermékek fogadóhelye a technológiai gépház részét képező, mozgatható tetőszerkezettel védett, a terepszint alatt elhelyezkedő, szilárdanyag vasbeton fogadó bunker. A szilárd alapanyagok fogadógarathoz történő szállítása az üzemterület betonozott közlekedő útjain keresztül történik.

Keverőtartály

A rozsdamentes acélból készült, 6 m³ térfogatú keverőtartályba, zárt csővezetéken érkeznek a folyékony alapanyagok a hígtrágya tároló tartályból, illetve a szilárd és iszapszerű alapanyagok a zárt szállító pályával szerelt szállítócsigával a fogadó bunkerból.

Fermentor

A biológiai fermentációhoz előkészített alapanyagok vízzáró kivitelben megépített, vasbeton szerkezetű, a falzatán fűtőcsövekkel szerelt, hőszigetelt fermentorba történő bejuttatása zárt csővezetéken keresztül történik a keverőtartályból. A beadagolt alapanyagok mennyiségének függvényében a túlfolyó-vezetéken keresztül, adott mennyiségű végterméket vezetnek át zárt csővezetéken keresztül a végtermék-tárolókba.

Cirkulációs akna

A fermentorban megkívánt nedvességtartalom biztosításához a cirkulációs aknából erjesztett szubsztrátot vezetnek vissza zárt csővezetéken keresztül a keverő tartályba.

Végterméktároló tartályok (2 db)

A végtermék szállítását zárt csővezetéken keresztül pneumatikus rásegítéssel juttatják a vízzáróan kialakított, vasbeton szerkezetű, fedett tartályokba. A tartályok közötti kapcsolatot zárt csővezeték biztosítja, a végtermék kiülepedésének, fázisok szétválásának megakadályozására keverőművel ellátottak.

A tartályokból a biotrágya időszakos kiszállítása a két tartály között kialakított végtermék-ürítőn keresztül lehetséges. A kiszállítást végző tartálykocsi ürítőcsonkhoz csatlakoztatható, így a végtermék környezetbe jutásával nem kell számolni.

Szennyvíz

Technológiai szennyvíz az üzemben nem keletkezik. A technológiai berendezések tisztításakor keletkező szennyvizet a hígfázisos alapanyag tárolóban gyűjtik, majd a biogáz technológiában hasznosítják.

A szociális szennyvíz gyűjtésére 10 m³ térfogatú vízzáróan kialakított akna szolgál, ahonnan a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják szükség szerint.

Csapadékvíz

A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan be nem épített területrészein elszikkad. A silótároló felületén (4.000 m²) évente 2.080 m³ csapadékvíz keletkezik. Az itt keletkezett, majd az anyagfogadó tartálynál lévő 10 m³-es aknában összegyűjtött csurgaléklé, szennyezett csapadékvíz a technológiában hasznosul.

Annak érdekében, hogy a telephelyen található csapadékvíz szikkasztó árokba szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz ne kerülhessen az anyagfogadó tartálynál lévő 10 m³-es akna túlfolyóját mechanikus csatornaelzáró szerkezettel lezárták, továbbá egy szintkapcsolóval ellátott bűvárszivattyút szereltek az aknába, melynek nyomócsövét az anyagfogadó tartályba vezetik.

Monitoring

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen, érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján 4 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/04198-7/2022. iktatószámom kiadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2027. április 30. napja.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT- JELENTÉS)

Az engedélyes – a BK/KTF/03236-4/2020. számú kötelező határozat értelmében – a csurgalékvíz- és szennyezett csapadékvíz szikkasztás helyeiről talajmintákat vetetett és elvégeztette azok laboratóriumi vizsgálatát.

A földtani közeg vonatkozásában 2021. szeptember 08. napján a helyszíni mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) végezte. A vizsgálat során 9 db talaj-mintavételi pontból vettek mintát 50 és 100 cm mélységből.

Mintavétel helye:

1. sz. furat: EOVS_Y=705 143 m; EOVS_X=172 703 m.
2. sz. furat: EOVS_Y=705 099 m; EOVS_X=172 723 m.
3. sz. furat: EOVS_Y=705 138 m; EOVS_X=172 761 m.
4. sz. furat: EOVS_Y=705 009 m; EOVS_X=172 778 m.
5. sz. furat: EOVS_Y=705 046 m; EOVS_X=172 815 m.
6. sz. furat: EOVS_Y=704 990 m; EOVS_X=172 832 m.
7. sz. furat: EOVS_Y=704 916 m; EOVS_X=172 832 m.
8. sz. furat: EOVS_Y=704 956 m; EOVS_X=172 906 m.
9. sz. furat: EOVS_Y=705 181 m; EOVS_X=172 868 m.

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 1.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,54	9,07		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	92,5	87,4	µS/cm	2.500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	<50	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	1,1	<1	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	<1	<1	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	104	33	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 2.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,34	7,8		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	128	189	µS/cm	2.500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	<50	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	9,6	<1	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	1,5	<1	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	320	208	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 3.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,44	8,91		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	97,2	72,1	µS/cm	2.500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	<50	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	1,1	<1	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	<1	<1	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	104	66	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 4.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,98	8,88		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	83,2	88,1	µS/cm	2.500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	<50	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	<1	<1	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	25	14,4	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	230	180	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	460	250	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 5.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,23	8,48		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	107	93,7	µS/cm	2.500
Nitrit	2,1	2,1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	57	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	6,2	<1	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	23	<1	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	148	208	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 6.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,54	8,86		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	159	223	µS/cm	2.500
Nitrit	1,3	5,6	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	220	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	5,2	2,9	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	<1	<1	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	160	410	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	590	169	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 7.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,7	8,62		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	133	218	µS/cm	2.500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	159	290	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	4,4	2,5	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	57,0	39	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	110	180	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	170	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	530	580	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 8.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,54	8,94		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	87,8	64,4	µS/cm	2.500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	<50	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	<1	<1	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	<1	<1	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	126	27	mg/kg szárazanyag	-

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból (minta száma: 9.):

Komponens	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,64	8,95		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	83,3	63,1	μS/cm	2.500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	<50	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	1,2	<1	mg/kg szárazanyag	250
Foszfát	1,5	<1	mg/kg szárazanyag	-
Szulfátion	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Klorid	<100	<100	mg/kg szárazanyag	-
Kémiai oxigénigény (KOl _{kr})	158	38	mg/kg szárazanyag	-

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából elfogadjuk és a terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kecskemét külterületén, a várostól K-i irányban, a 0730/141 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatók. A legközelebbi zajtól védendő épület ÉK-i irányban, a telekhatártól 350 m-re található.

Zajforrások:

- 1 db 637 kW teljesítményű gázmotor, működése folyamatos
- Keverők gépészeti berendezései, zárt térben, működésük folyamatos
- 1 db folyadékhűtő, működése folyamatos
- Gázfáklya, működése alkalmoszerű
- 1 db rakodógép

A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található zajtól védendő épület és védett terület. A telephely célforgalma a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett Kecskemét 0730/141 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, a 2018. évi CXXXIX. Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló törvényben meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét nem érinti. Az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2018. augusztus 10. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A fermentor a hőveszteség csökkentése érdekében hőszigetelt. A telephelyen lévő biogáz technológia főbb bűzforrásai zártak. Az állati és növényi eredetű hulladékokból megtermelt biogázt gázmotorban elégetik, ezáltal hőenergiát és villamos energiát állítanak elő, amelyet transzformálás után az elektromos hálózatba táplálnak be. Az előállított biogázt kénmentesítik. A gázmotor esetleges meghibásodása, javítása alatt a keletkező biogázt elégetik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelmi szempontból:

A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az üzemépület padozatának műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. Az alapanyagok tárolása megfelelő műszaki védelem mellett történik, megakadályozva a szennyező anyag földtani közegbe való jutását. A csurgalékvizet, valamint a berendezések mosásához használt szennyvizet visszaforgatják a biogáz előállítási technológiába.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület. A gázmotort hangszigetelt épületben helyezték el, hangcsillapítóval felszerelt kéménnyel.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. Az engedély a maximálisan feldolgozható mennyiségre vonatkozik.

Települési szennyvíz tisztításából származó iszap (nem veszélyes hulladék):	10 000 t/év
Egyéb, az engedélyben meghatározott nem veszélyes hulladékok:	6 300 t/év
Trágya:	5 000 t/év
Egyéb állati eredetű melléktermékek és abból származó termékek:	6 300 t/év
Összesen kezelhető alapanyag:	21 300 t/év

(Az egyes kategóriák esetében az alapanyag felhasználási arány a technológiában egymás rovására változtatható.)
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. Az állategészségügyi jogszabályok hatálya alá tartozó állati eredetű melléktermékek kezelése kizárólag az állategészségügyi hatóság külön működési engedélye alapján végezhető.
7. A tevékenység során keletkező erjesztési maradék mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a növény- és talajvédelmi hatósághoz tett bejelentést követően végezhető.
8. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

10. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
11. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
14. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

15. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

16. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére*” című fejezetben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

18. A környezetvédelmi, illetve 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.**
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
- a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, +3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófahelyzet esetén.
- a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)
emberi egészség veszélyeztetése esetén.
- Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi u. 34.; telefon: +36/76/795-680; e-mail: bacsnti@bacs.gov.hu.; Hivatali kapu: KMETNT; KRID azonosító: 454228149)
egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

21. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
24. A hasznosítás során termelt elektromos áram és hőenergia mennyiségi adatait köteles nyilvántartani.
Határidő: folyamatos
25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
26. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

27. A biogáz üzemű gázmotorra megállapított technológiai kibocsátási határértékek 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 1. számú melléklet 3., 3.1 és 3.3. pontja szerint került megállapításra:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
Nitrogén-oxidok	225
Szén-monoxid	260
Összes szerves anyag C-ként (kivéve CH ₄)	55
A légszennyező anyag kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.	

Méréssel kapcsolatos előírás

28. **A gázmotor P1 jelű kéményéből kiáramló légszennyező anyagok határérték alatti koncentrációját évente kell akkreditált laboratórium által elvégzett emisszió méréssel igazolni.** A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani. A mérésen hatóságunk képviselői is részt kívánnak venni, ezért a mérések időpontjáról, a mérést megelőzően **8 nappal** elektronikus úton (cégkapu) értesítést kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra. **A mérésről készült jegyzőkönyvet, a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunknak.**

Általános előírások

29. A légszennyező pontforrásra vonatkozó **éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM)** a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31.
30. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszűntetését is - be kell jelenti a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
31. A telephelyen működő pontforrásból kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
32. A berendezések hatékony működtetéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
33. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
34. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
35. A telephelyen lévő biztonsági gázfáklya kizárólag a technológia beindításakor, leállításakor és havária esetén üzemeltethető.
36. Biztosítani kell a fáklya lehető legtökéletesebb égését. A szükséges karbantartásokat, javításokat el kell végezni.
37. Az éves beszámolóban meg kell adni az energiatermelésre felhasznált, az elfáklyázott biogáz mennyiségét, valamint az üzemidőket.
Határidő: tárgyévet követő év március 31.
38. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
39. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. A technológia zártságát az üzemelés során biztosítani kell.
Határidő: folyamatos

40. A diffúz bűzforrásnak minősülő felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni a bűzkibocsátás minimalizálására.

Határidő: folyamatos

41. A telephely évelő és egynyári növényzetét folyamatosan gondozni, az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni kell.

Határidő: folyamatos

42. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Védelmi övezet

43. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A Kecskemét 0730/141 hrsz. alatti biogáz üzemre vonatkozó levegővédelmi övezetet a növényi alapanyag tároló peremétől számított 113 m-ben állapítjuk meg.

Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

44. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám Kecskemét	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0730/141	kivett ipari terület	22.906	22.906
0730/63	szőlő	2.751	1.713
0730/64	szántó	3.611	1.799
0730/65	szántó	3.610	508
0730/58	szőlő	6.755	1.137
0730/59	szőlő	3.397	2.485
0730/60	szántó	3.396	3.396
0730/61	szántó	3.397	3.397
0730/62	szántó	3.396	3.396
0730/36	szőlő	3.405	121
0730/35	szőlő	3.407	983
0730/34	szőlő	3.403	1.625
0730/33	szőlő	3.406	1.768
0730/31	szántó	4.426	2.232
0730/22	szántó	12.197	9.557
0730/23	szántó	12.120	8.665
0730/24	szántó	11.638	6.458
0730/25	szántó	11.740	840

45. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

47. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
48. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
49. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
50. Az üzemépület padozatának, valamint az alapanyag tárolók műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
51. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
Határidő: 2031. szeptember 8.
52. A telephely hulladékkezeléssel érintett felületeinek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges.
53. **A silótéren keletkező csurgalékvizek nem vezethetők a csapadékvíz elvezető árkokba.**
54. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – *a kárelhárítás egyidejű megkezdésével* – a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.
55. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.
56. Káreseményt követően meg kell vizsgálni, hogy a földtani közeg elszennyeződött-e, majd az eredményről tájékoztatni kell hatóságunkat. A rendkívüli eseményeket az üzemnaplóban kell rögzíteni.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
58. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

59. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
60. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

61. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
62. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2027. április 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

63. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
Határidő: folyamatos.
64. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie. **A telephelyre vonatkozó EMS rendszer működési szabályzatát be kell nyújtani hatóságunkhoz.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 1 hónapon belül
65. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
66. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a tüzesetek.
67. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
68. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
69. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
71. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
72. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

73. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
74. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
75. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
76. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
77. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
78. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
79. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
80. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
81. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

82. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

83. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: – pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – elvégzett mérések jegyzőkönyvei, a mérési eredmények értékelése – energiatermelésre felhasznált, elfáklázott biogáz mennyisége – üzemidők megadása – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata.	évente	március 31.

Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek műszaki védelmének ellenőrzése	évente	március 31.
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	
BAT-nak való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:**A BK/KTF/08677-16/2021. számú határozat vonatkozásában megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai:**

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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:

- 1.1. A telephely rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- 1.2. A működés során keletkező kommunális hulladék gyűjtését zárt és fertőzést kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szóródást, valamint a bűzhatást csökkenti.
- 1.3. Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

Jelen eljárásban, a BK/KTF/05968-4/2023. számú levéllel ismételten megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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:

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) az **AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.** (székhelycím: 6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A.; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, a 6000 Kecskemét, Kis-fái tanya 251/A. szám, 0730/141. helyrajzi szám alatti telephelyen biogáz üzemben végzett „Állati anyagok feldolgozása, állati tetemek, vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása, vagy újrafeldolgo-zása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással”, és „Nem veszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól” szerinti tevékenység vonatkozásában a BK/KTF/03087-23/2019. iktatószámom kiadott, legutóbb a BK/KTF/06413-11/2022. iktatószámom módosított **egységes környezethasználati engedély módosításához**

hozzájáru.

1.2. Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

1.3. Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

3.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

3.2. A telephelyen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

Szakhatósági állásfoglalások:**Szakhatósági állásfoglalás (a BK/KTF/03087-23/2019. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):****1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2748-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján az **AGROWATT Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Kiszfái tanya 251/A., adószám: 22270995-2-03, cégjegyzékszáma: 03 09 117760, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6000 Kecskemét, Kiszfái tanya 251/A. szám alatti telepítési helyre vonatkozó környezeti védelmi engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Szakhatósági állásfoglalás (a BK/KTF/02838-2/2022. számú határozat vonatkozásában megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása):**1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5788-1/2021. ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:**

„Az AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. kérelmére Kecskemét, Kiszfái tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti ingatlanra vonatkozó részleges környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A működési engedély kiadásához az alábbi előírásokkal hozzájárulunk.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely vízellátásműveit vízjogi üzemeltetési engedély alapján, az abban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
5. A telephelyen a vízellátásművek karbantartásáról és tisztításáról gondoskodni kell.
6. A silótéren lévő vízelvezető vályú (rácsos folyóka), valamint az anyagfogadó tartállynál lévő aknával összekötő vezeték tisztítását, karbantartását folyamatosan el kell végezni, annak érdekében, hogy azok a funkciójukat elláthassák.
7. A silótéren keletkező csurgalékvizek nem vezethetők a csapadékvíz árkokba.

8. A telephely csapadékvíz-elvezető árkaiknak kotrását el kell végezni. Az elvégezett kotrasi munkálatokat Hatóságunk felé fényképfelvételekkel igazolni szükséges.
Határidő: a működési engedély véglegessé válását követő 30 nap.
9. Az aknában gyűjtött szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
10. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

A telephely csapadék- és csurgalékvíz elvezetése, elhelyezése nem felel meg a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítetteknek, ezért a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelmet szükséges benyújtani hatóságunkra.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

Szakhatósági állásfoglalás (a BK/KTF/06413-11/2022. számú határozat vonatkozásában ismételten megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása):

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4284-1/2022.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának fenti számú megkeresése alapján a Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemben folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély ismételt módosítására irányuló eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

Szakhatósági állásfoglalása (jelen eljárásban, ismételten és újonnan megkeresett szakhatóságok szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása):

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3409-1/2023.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának fenti számú megkeresése alapján a Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemben folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély ismételt módosítására irányuló eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat a 35600/5788-1/2021.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásban foglaltak fenntartásával megadom.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04846-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása (jelen eljárásban megkeresett szakhatóságok szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 19. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A.) a Kecskemét, Kisfái tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti telephelyen a BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott (BK/KTF/08677-16/2021. számon, BK/KTF/02838-2/2022. számon, BK/KTF/02838-6/2022. számon és BK/KTF/06413-11/2022. számon módosított), **egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Jelen engedély kizárólag az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosít fel.
2. Az Engedélyes a telephelyen évente összesen 16.300 tonna, az engedélyben megnevezett hulladék gyűjtését és hasznosítását (R12, R1), továbbá 6.300 tonna az engedélyben megnevezett hulladék előkezelését (E02-11 kondicionálás) végezheti.
3. A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiséget összesen és hulladék típusonként/alcsoportonként sem lépheti túl.
4. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálathoz, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
5. A hulladék tömegének meghatározására használt hídmerleg hitelesítéséről szóló igazolás másolatát minden év május 31-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
6. Minden év május 31-ig meg kell küldeni hatóságunk részére a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást.
7. Az engedélyes köteles a telephelyen hasznosítási céllal átvett, előkezelt és kezelt (hasznosított) hulladékokról hulladék gyűjtőként és hulladék kezelőként (a telephelyen átvett és hasznosított állati eredetű melléktermékektől elkülönített módon) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
8. Az engedélyes köteles telephelyen hasznosítási céllal átvett, előkezelt és kezelt (hasznosított) hulladékokról hulladék gyűjtőként és hulladék kezelőként (a telephelyen átvett és hasznosított állati eredetű melléktermékektől elkülönített módon) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni, nem veszélyes

hulladékok hasznosítása esetén negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig, valamint nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése esetén a tárgyévet követő év március 1. napjáig.

9. *A hulladékok gyűjtése és hasznosításig történő átmeneti tárolása kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A tárolóhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.*
10. *A telephelyen folytatott tevékenységből keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető és tárolható, azt követően a hulladék kezelésére történő elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.*
11. *A telephelyen folytatott tevékenységből keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.*
12. *A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.*
13. *Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.*
14. *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni – amennyiben a jogszabályban rögzített küszöbértéket a termelt hulladékok (veszélyes és /vagy nem veszélyes) mennyisége elérte vagy meghaladta.*
15. *Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.*
16. *A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.*
17. *Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a mindenkor hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok és a létesítményre vonatkozó külön biogáz üzem működési engedély előírásait.*

Hulladéktároló helyekkel kapcsolatos előírások

18. *A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő hulladéktároló helyeket.*
19. *A szilárd halmazállapotú hulladékok hasznosítást megelőző tárolására szolgáló növényi alapanyag tároló helyen, a tárolással egyidejűleg, jelen engedély birtokában, a 02 01 03 azonosító kódszámú zöld növényi alapanyag (szecszkázott silókukorica) előkezelhető (E02-11 kondicionálás, tárgyi esetben: silózás szilázs készítésével).*
20. *A szilárd halmazállapotú hulladékok tárolására szolgáló növényi alapanyag tároló helyen a nem veszélyes hulladékokat elkülönítetten kell tárolni.*
21. *A szilárd halmazállapotú hulladékok tárolására szolgáló növényi alapanyag tároló helyen csak annyi nem veszélyes hulladék tárolható egyidejűleg, amennyi a hulladék biztonságos és zavartalan tárolását nem akadályozza, de maximum 10.000 tonnát.*
22. *A szilárd halmazállapotú hulladékok tárolására szolgáló növényi alapanyag tároló helyen a tárolás maximális időtartama 1 év.*
23. *A folyékony és iszapszerű hulladékok előzetes tárolására szolgáló 500 m³-es fogadó tartályban a hulladékok együttes, kevert módon történő tárolása a folyékony halmazállapotú állati eredetű melléktermékekkel jelen engedély birtokában megengedett.*
24. *A folyékony és iszapszerű hulladékok előzetes tárolására szolgáló 500 m³-es fogadó tartályban csak annyi nem veszélyes hulladék és állati eredetű melléktermék tárolható egyidejűleg, amennyi a hulladék biztonságos és zavartalan tárolását nem akadályozza, de maximum 500 tonna.*
25. *A folyékony és iszapszerű hulladékok előzetes tárolására szolgáló 500 m³-es fogadó tartályban a tárolás maximális időtartama 1 nap.*
26. *A tevékenység végzése során a jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban előírtakat maradéktalanul be kell tartani.*

Gyűjtőhelyel kapcsolatos előírások

27. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
28. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
29. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
30. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
31. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
32. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
33. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
34. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
35. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

36. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

37. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Jelen engedély 2024. október 04. napjáig érvényes.

A következő 5 éves felülvizsgálat határideje: 2024. október 4. napja.

Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által kiadott BK-05/KTF/05968-23/2019. számú határozat (valamint annak a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/08677-16/2021. ikt. számú, BK/KTF/02838-2/2022. ikt. számú, BK/KTF/02838-6/2022. ikt. számú és BK/KTF/06413-11/2022. ikt. számú módosításai).

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat

hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási 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 illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A kérelmező az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

INDOKOLÁS

Az **AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A, rövidített elnevezése: AGROWATT Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 22270995#cegkapu) 2019. május 17-én – a *Kecskemét, Kisfái tanya 251/A szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemre vonatkozó, az R. szerinti egységes környezethasználati engedély iránti* – kérelmet terjesztett elő, amely alapján a környezetvédelmi hatóság **BK/KTF/03087-23/2019.** iktatószámmon egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély 2019. október 04. napján vált véglegessé és 2024. október 04. napjáig érvényes.

Az AGROWATT Kft. 2021. szeptember 24. napján a BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatalhoz.

A módosítási kérelem a telephelyen feldolgozható hulladékok körén belül a települési szennyvíz tisztításából származó iszapra vonatkozó (HAK 19 08 05) 10.000 t/év mennyiségből **3.500 tonna egyéb, az engedélyben meghatározott nem veszélyes, folyékony fázisú hulladékok (HAK 02 03 04, 02 06 01) átvételére irányul**, az engedélyben meghatározott 6.300 t/éven felül, **2021. december 31. napjáig**.

Hatóságunk az eljárást lezáró, **BK/KTF/08677-16/2021.** számú határozattal módosította a BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt.

A környezetvédelmi hatóság – a BK/KTF/03236/2020. ügyiratszámom 2020. június 8. napján hivatalból indított közigazgatási hatósági eljárást lezáró – **BK/KTF/03236-4/2020. számú határozatával az AGROWATT Kft.-t a Kecskemét, Kisfái tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti székhelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan – annak a környezetre gyakorolt hatásának feltárása és megismerése céljából – részleges környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatására, valamint környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésére kötelezte.**

Az **AGROWATT Kft.** 2021. december 13. napján – a Kecskemét, Kisfái tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti székhelyre vonatkozó részleges környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt – terjesztett elő környezetvédelmi hatóságnál. Az részleges környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elbíráló eljárást lezáró **BK/KTF/02838-2/2022. számú határozattal** a környezetvédelmi hatóság módosította a BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott (BK/KTF/08677-16/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyt.

Az **AGROWATT Kft.** 2022. április 29. napján – a **BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott (BK/KTF/08677-16/2021. számon és BK/KTF/02838-2/2022. számon módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása** [az 52/C. számú előírás (a csapadékvíz elvezető árkok kotrását el kell végezni és azt a környezetvédelmi hatóság felé fényképekkel igazolni kell) teljesítési határidejének módosítása] **iránti** - kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.

A környezetvédelmi hatóság az eljárást lezáró **BK/KTF/02838-6/2022. számú határozattal** az egységes környezethasználati engedély 52/C. számú előírásának teljesítési határidejét 2022. június 3. napjára módosította.

Az **AGROWATT Kft.** 2022. szeptember 6. napján – a **Kecskemét, Kisfái tanya 251/A szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemben végzett, az R. 2. számú mellékletének 10. pontja: „Állati anyagok feldolgozása, állati tetemek, vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása, vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással”, és 3. számú mellékletének 107. pontja: „Nem veszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól” szerinti tevékenység folytatásához BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott (BK/KTF/08677-16/2021. számon, BK/KTF/02838-2/2022. számon és BK/KTF/02838-6/2022. számon módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti** - kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján a környezetvédelmi hatóság **BK/KTF/06413-11/2022.** iktatószámom egységes környezethasználati engedélyt adott.

*

Az **AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.** (6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A, KÜJ: 102 811 593, rövidített elnevezése: AGROWATT Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 22270995#cegkapu) 2023. június 27. napján – a **Kecskemét, Kisfái tanya 251/A szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemben végzett tevékenység folytatásához BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott (BK/KTF/08677-16/2021. számon, BK/KTF/02838-2/2022. számon, BK/KTF/02838-6/2022. számon és BK/KTF/06413-11/2022. számon módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti** - kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál, mint környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A kérelem alapján az engedélyes bővíteni kívánja az energetikai célú hasznosításra jelenleg engedélyezett hulladékok listáját az állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék (19 06 05) megnevezésű hulladékkal. A megváltozott piaci helyzet miatt a 19 08 05 típusú hulladékból átvehető mennyiségnek csak a töredéke várható, azonban a 19 06 05 típusú hulladék beszállítására igény mutatkozott a partnerek részéről, melyből 5.000 t mennyiséget tud fogadni.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Az R. 20/A. § (14) bekezdése szerint *„a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”*

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK-05/KTF/03087-23/2019. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/04198-7/2022. iktatószámom kiadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2027. április 30. napja.

*

A BK/KTF/08677-16/2021. számú határozat vonatkozásában ismételten megkeresett hatóság szakkérdésekre adott nyilatkozatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból fenti kikötések betartása mellett nem kifogásolható.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Kikötéseimet az alábbi joghelyek alapján hoztam:

- *A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú melléklet 7. bekezdés c) pontja* szerint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről mezőgazdasági egységek épületeiben, az állattenyésztő és állattartó telepeken... gondoskodni kell, évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.

- A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 5. (2) bekezdés értelmében, ha a vegyes hulladéknak az ingatlanhasználó ingatlanán történő gyűjtése során a hulladék a gyűjtődényből kiszóródik vagy kiömlik, az ingatlanhasználó gondoskodik a hulladék eltakarításáról, a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.
- A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20. § (3) bekezdésének értelmében 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.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. melléklet B) pontja állapítja meg, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

Jelen eljárásban - a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján - a BK/KTF/05968-4/2023. számú levéllel ismételten megkeresett hatóság szakkérdésekre adott nyilatkozatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az Ügyfél a 6000 Kecskemét, Kisfái tanya 251/A. szám, 0730/141. helyrajzi szám alatti telephelyen biogáz üzemben végzett „Állati anyagok feldolgozása, állati tetemek, vagy állati melléktermékek ár-talmatlanítása, vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással”, és „Nem veszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól” szerinti tevékenység vonatkozásában a BK/KTF/03087-23/2019. iktatószámon kiadott, legutóbb a BK/KTF/06413-11/2022. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély módosítását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészség-károsító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosító-tás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságáról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, valamint a 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és a 3. melléklet B oszlopa alapján történt.

*

A szakhatóságokat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), valamint **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóságot.

Korábban, a BK/KTF/03087-23/2019. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatos eljárásban a szakhatóságot az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóságot.

A szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalás indokolása (a BK/KTF/03087-23/2019. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2748-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. június 11-én megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg."

A BK/KTF/02838-2/2022. számú határozat vonatkozásában ismételten megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5788-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) BK/KTF/09848-7/2021. számú - 2021. december 20. napján érkezett - ügyiratában Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti ingatlanra vonatkozó részleges környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadására irányuló hatósági eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

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. számú „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 9. és 10. pontja alapján a környezetvédelmi működési engedélyezési eljárásban (felülvizsgálat alapján), vízügyi és vízvédelmi hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Papp László (6500 Baja, Szent Antal utca 103.) környezetvédelmi szakértő által készített részleges felülvizsgálati dokumentációja, valamint okirattári nyilvántartásunkban található iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

Az AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. a Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemben végzett tevékenység folytatásához BK- 05/KTF/03087-23/2019. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A környezetvédelmi hatóság közérdekű bejelentés kivizsgálása céljából 2020. május 13. napján előzetes értesítés nélküli helyszíni hatósági ellenőrzést tartott az AGROWATT Kft. Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A. szám alatti telephelyén. A hatósági ellenőrzésre hivatkozva a Bács Kiskun Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság részleges környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatására, valamint környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésére kötelezte a Kft.-t.

A biogáz erőművében anaerob rothasztás történik, a folyamat eredményeképp keletkező biogáz hasznosítása pedig egy gázmotorban megy végbe. A társaság a biogáz kinyeréshez egyrészt természetett alapanyagokat vásárol, másrészt különböző szerves hulladékokat fogad. A szilárd alapanyagok az üzemben történő felhasználása előtti tárolása a létesítmény részét képező silótárolóban történik. A bekerülő folyékony anyagot

egy 500 m³-es tartályban tárolják. A szilárd, vagyis mindenekelőtt a növényi alapanyagok egy toló padozat közreműködésével jutnak a feldolgozási folyamatba. A különböző alapanyagokat ezt követően a technológiai épületben elhelyezett keverőtartályban keverik össze. A keverőtartály szolgál arra, hogy az alapanyagok pontos adagokban kerüljenek a folyamatba.

A biogáz erőműben egylépcsős, mezofil fermentáció zajlik. Az üzem központi műtárgya a 3090 m³-es fermentor. Itt megy végbe a szerves alapanyagok fermentációja mezofil (kb. 3638 °C) hőmérsékleti tartományban. A szerves anyagok leépítése a fermentorban élő baktérium populációk feladata. A fermentor egy egyedi kialakítású gáztömör fóliatetővel ellátott, mely gáztárolóként szolgál. A fermentor belső falán helyezkedik el a rozsdamentes acélcsövekből álló fűtésrendszer. A merülő kivitelű, magasságban állítható keverő-berendezések gondoskodnak a fermentorban az egyenletes hő- és szubsztrát eloszlásról. A fő fermentor mellett helyezkedik el a kísérleti fermentor, melyben lehetőség van különböző alapanyagkombinációk üzemi próbájára.

A megtermelt biogázt 637 kW névleges teljesítményű gázmotorban elégetik, ezáltal hőenergiát és villamos energiát állítanak elő, amelyet transzformálás után az elektromos hálózatba táplálnak.

A fermentorból kikerülő végtermék betont végterméktárolókba tárolják, mielőtt szántóföldön trágyaként hasznosítanák.

A telephelyre érkező hígfazisos alapanyagokat egy 500 m³-es, szintérezékelővel ellátott, vasbeton műtárgyban fogadják, mely fóliafedéssel ellátott. A szilárd alapanyagokat egyrészt a 4000 m²-es silótéren ömlesztve, másrészt pedig a 80 m³-es anyagfogadó bunkerben tárolják.

A silótároló tér vízzáró, aszfaltozott kialakítású, melynek két hosszanti és egy rövidebb oldalán, a szélső 3 méteres sávban, megemelt aszfaltozott rézsű kialakítású.

Az üzem technológiai vízellátása a Kft. üzemeltetésében levő fúrt kútról biztosított. A kút 35600/831-9/2019.ált. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényessége 2024. április 30. napja. A kútból kitermelt vizet kizárólag zöldfelületek öntözésére, illetve műtárgyak falzatának, közlekedő utak, technológiai berendezések szükség szerinti takarítására használják. Az üzem szociális vízigényét vízhálózatról a BÁCSVÍZ Zrt. biztosítja.

Technológiai szennyvíz az üzemben nem keletkezik. A szociális szennyvíz gyűjtésére 10 m³ térfogatú vízzáró akna épült, ahonnan a szennyvíz elszállítása szükség szerint történik a kecskeméti szennyvíztisztító telepre. A technológiai berendezések esetleges tisztításakor keletkező szennyvizet a hígfazisos alapanyag tárolóban gyűjtik, majd a biogáz technológiában hasznosítják.

A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan be nem épített területrészein elszikkad. A silótároló felületén keletkezett, majd az anyagfogadó tartállynál lévő 10 m³-es aknában összegyűjtött csurgalék, szennyezett csapadékvíz a technológiában hasznosul.

Annak érdekében, hogy a telephelyen található csapadékvíz szikkasztó árokba szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz ne kerülhessen az anyagfogadó tartállynál lévő 10 m³-es akna túlfolyóját mechanikus csatornaelzáró szerkezettel lezárták, továbbá egy szintkapcsolóval ellátott búvárszivattyút szereltek az aknába, melynek nyomócsövét az anyagfogadó tartályba vezetik.

A biogáz üzem működésének felszín alatti vizekre gyakorolt hatásainak nyomon követésére az ingatlanon 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel a 35600/830-6/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A kutakból legutóbb 2021. június 30. napján a NAH által NAH 1-1310/2021 számon akkreditált BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt. Laboratóriuma (6000 Kecskemét, Izsáki út 13.) végzett mintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat. A vizsgálati eredmények alapján egyik vizsgált komponens sem haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket.

A részleges környezetvédelmi felülvizsgálatot elrendelő határozat a terület talajának és talajvizének vizsgálatát írta elő, melynek elvégzésére mintavételi terv készült. A vizsgálat során 9 db mintavételi furatot alakítottak ki, amelyből a NAH által NAH-1-1129/2019. számon akkreditált Vízépszolg-94 Kft. Zrt.

Laboratóriuma (6400 Kiskunhalas, Kéve út 41.) vett talajmintát és végzett laboratóriumi vizsgálatot.

A felülvizsgálat során valamint azt megelőzően vett talajvíz és talajminták elemzéséből megállapították, hogy az üzem tevékenységének következtében az üzem alatti és környékbeli talaj, illetve a talajvíz nem szennyeződött.

A vízügyi hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység - a rendelkező részben előírtak betartása mellett - a felszíni- és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelel, vizek lefolyására, árvíz- és jég levonulására hatást nem gyakorol.

A rendelkező részben tett előírásaink indoklása:

Feltételeinket a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtuk elő, az alábbi jogszabályok alapján:

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelete határozza meg.

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

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a telephelyen lévő csapadékvíz árkokat, a két oldalon az irodaépülethez közel lévő árkok kivételével kikotorták. A még ki nem kotort árkok munkálataira a Kft. a munkát megrendelte.

Okirattári nyilvántartásunkban található iratanyagok megállapítottuk, hogy a telephely csapadék- és csurgalékvíz elvezetés, elhelyezése nem felel meg a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítetteknek, ezért a 35600/831-9/2019.ált. számon kiadott határozat módosítása iránti kérelmet szükséges benyújtani hatóságunkra.

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 2021. december 20. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét 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.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú mellékletének 9. táblázat 9. és 10. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.”

A BK/KTF/06413-11/2022. számú határozat vonatkozásában ismételten megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4284-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály fenti számú - 2022. szeptember 14. napján érkezett - megkeresésében a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Kisfői tanya 251/A, KÜJ: 102 811 593) által üzemeltetett Kecskemét, Kisfői tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemre vonatkozó BK-05/KTF/03087- 23/2019. számon kiadott, BK/KTF/08677-16/2021., BK/KTF/02838-2/2022. és BK/KTF/02838-6/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély ismételt módosítására irányuló eljárásban.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban a területi vízügyi, vízvédelmi hatóság feladata - bevont szakhatóságként - annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

Hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott kérelem szerint a módosítás a telephelyen eddig engedélyezett, de fel nem használt HAK190805 10.000.000,- kg-os mennyiségből 5.000.000,- kg átcsoportosítására vonatkozott a HAK020601 és 020304 kódok alatt fogadható hulladékokra a 2022. december 31-ig terjedő időszakra.

A kérelem szerint a telephelyi tárolókapacitások bővítése a fenti változások miatt nem szükséges, a telephelyen egyidejűleg tárolt hulladékmennyiség nem növekszik, mert a gázmotor, annak felújítása miatt nagyobb teljesítménnyel, így nagyobb alapanyag felhasználással működhet.

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. szeptember 14. napján érkezett hatóságomra.

Hatóságom a szakhatósági állásfoglalását ügyintézési határidőn belül adta ki.

Az Ákr. 50.§. (5) bekezdés b) pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés 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.) Korm. rendelet 2. sz. 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. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

Jelen eljárásban, a BK/KTF/05968-5/2023. számú, illetve BK/KTF/05968-11/2023. számú levelekkel megkeresett szakhatóságok szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3409-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály fenti számú – 2023. július 04. napján érkezett – megkeresésében a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A, KÜJ: 102 811 593) által üzemeltetett Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti biogáz üzemre vonatkozóan BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott és legutóbb BK/KTF/06413-11/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély ismételt módosítására irányuló eljárásban.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban a területi vízügyi, vízvédelmi hatóság feladata – bevont szakhatóságként - annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

Hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott kérelem szerint a módosítás arra vonatkozik, hogy a telephelyen 19 06 05 HAK kód alá sorolt „állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék”-ot kívánnak fogadni, 2023. évben 5 000 t mennyiségben, R1 – energetikai célú hasznosításra. Az engedély szerinti 19 08 05 HAK kód alá sorolt anyagból (kommunális szennyvíziszap) engedélyezett 10.000 t/év mennyiségből viszont annak csak a töredéke kerül beszállításra.

A beszállított anyagok fajtájának, hulladék kódjának változása a tevékenységgel kapcsolatban hatóságom hatáskörébe eső szakkérdést nem érint, ezért a korábban tárgyi témában 35600/5788-1/2021.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomban foglaltakat továbbra is fenntartom.

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 2023. július 04. napján érkezett hatóságomra. Hatóságom a szakhatósági állásfoglalását ügyintézési határidőn belül adta ki.

Az Ákr. 50.§. (5) bekezdés b) pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés 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.) Korm. rendelet 2. sz. 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. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04846-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 19. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **AGROWATT Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A.) a Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti telephelyen a BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott (BK/KTF/08677-16/2021. számon, BK/KTF/02838-2/2022. számon, BK/KTF/02838-6/2022. számon és BK/KTF/06413-11/2022. számon módosított), **egységes környezethasználati engedély módosítása iránti** kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély módosítása egy új hulladék típus felvételre irányul.

Az AGROWATT Kft. a fent hivatkozott engedély birtokában 10.000 t/év mennyiségben fogadhat települési szennyvíz tisztításából származó iszapot (19 08 05) hasznosítás céljából. Az energetikai célú hasznosításra jelenleg engedélyezett hulladékok listáját engedélyes bővíteni kívánja az állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék (19 06 05) megnevezésű hulladékkal, mivel a megváltozott piaci helyzet miatt a 19 08 05 típusú hulladékból átvehető mennyiségnek csak a töredéke várható, azonban a 19 06 05 típusú hulladék beszállítására igény mutatkozott a partnerek részéről, melyből engedélyes 5.000 t mennyiségben tud fogadni.

A TELEPHELYEN FELDOLGOZOTT MELLÉKTERMÉKEK

Az AGROWATT Kft. részére, a Kecskemét, Kiszfői tanya 251/A. szám (0730/141 hrsz.) alatti telephelyen folytatott tevékenységére, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) BK/EBAO/00126-2/2019. ügyiratszámom 2024. január 16. napjáig érvényes biogázüzem működési engedélyt adott. A biogáz üzem a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) Állategészségügyi és Állatvédelmi Igazgatósága 02-AMT-033(B) azonosító számmal vette nyilvántartásba. Az engedély alapján az AGROWATT Kft. a telephelyen a nem emberi fogyasztásra szánt állati

melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (állati melléktermékekre vonatkozó rendelet) szóló, 2009. október 21-i 1069/2009/EK Európai Parlament és a Tanács rendelet (a továbbiakban: 1069/2009/EK rendelet) 9. cikk a) pont szerinti 2. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermék (trágya) és 10. cikk e), f), h), k) ii., p) pontjai szerinti 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékek és azokból származó termékek ártalmatlanítását végezheti biogázzá alakítással, 10 tonna/napnál kisebb kezelési kapacitással.

1069/2009/EK rendelet 9. cikk (2. kategóriába tartozó anyagok)

- a) trágya, nem mineralizált guanó és emésztőtraktus-tartalom.

1069/2009/EK rendelet 10. cikk (3. kategóriába tartozó anyagok)

- e) az emberi fogyasztásra szánt termékek előállításából származó állati melléktermékek, a zsírtalanított csontokat, töpörtyűt és tejfeldolgozásból származó centrifuga- vagy szeparátoriszapot is beleértve;
- f) állati eredetű melléktermékek, vagy állati eredetű termékeket tartalmazó élelmiszerek, amelyeket kereskedelmi okok, előállítási vagy csomagolási hibák vagy egyéb, köz- és állat-egészségügyi kockázatot nem jelentő problémák következtében már nem szánnak emberi fogyasztásra;
- h) olyan vér, placenta, gyapjú, toll, szőr, szarvak, paták és nyerstej, amelyek olyan élő állatból származnak, amelyek e terméken keresztül emberre vagy állatra átvihető betegség tünetét nem mutatták;
- k) az olyan állatokból származó alábbi anyagok, amelyek emberre vagy állatra e termékeken keresztül átvihető betegség tünetét nem mutatták:
- ii. a szárazföldi állatokból származó alábbi anyagok:
- keltetési melléktermékek;
 - tojás;
 - tojás-melléktermékek, ideértve a tojáshéjat is;
- p) a 8. cikk f) pontjában említettől eltérő étkezési hulladék (8. cikk f) pont: a nemzetközi viszonylatban működő közlekedési eszközökről származó étkezési hulladék).

Az üzemben biogázzá alakítható a 1069/2009/EK rendelet 9. és 10. cikke által felsorolt, előzetesen 70 °C-on 60 percig pasztörözött/higienizált, 12 mm-nél kisebb részecskenyagyságú állati eredetű melléktermék.

Az engedély kiterjed olyan pasztörözés/higienizálás nélkül is felhasználható anyagokra is, amelyek nem jelentik semmilyen súlyos fertőző betegség terjedésének kockázatát az illetékes hatóság döntése szerint. A 1069/2009/EK rendelet 13. cikk e) pont ii. alpont alapján ide tartozik: „trágya, az emésztőtraktus és tartalma, tej, tejalapú termékek és kolosztrum, valamint a tojás, és a tojástermékek, ha azok az illetékes hatóság véleménye szerint, előzetes feldolgozást követően vagy anélkül, nem jelentik semmilyen súlyos fertőző betegség terjesztésének kockázatát.”

Az engedély kiterjed továbbá a 1069/2009/EK rendelet 2. cikk (2) bekezdés g) pont iii) alpontban említett élelmiszerhulladékokra, amennyiben biogázzá történő átalakításra szánják.

Az üzembe beszállított trágya az engedély alapján kellő mértékű érlelés után kerülhet a fermentorba, továbbá, amennyiben a vonatkozó jogszabályok máshogy nem rendelkeznek, a biogáz üzemben kizárólag már hőkezelt és homogenizált, 3. kategóriájú állati eredetű melléktermékeket lehet további kezelés céljából átvenni.

A biogáz üzem pasztörizáló/higienizáló egységgel nem rendelkezik. Az üzem higienizálandó anyagot nem fogad.

Az AGROWATT Kft. a telephelyen 5.000 tonna/év trágya, valamint 6.300 tonna/év egyéb állati eredetű melléktermék és abból származó termék ártalmatlanítását végzi.

Bizonyos állati eredetű termékeket tartalmazó élelmiszereket, amelyeket már nem szánnak emberi fogyasztásra, csomagoltan vesznek át a telephelyen. Ezen becsomagolt anyagokat az egykori higienizáló helyiségben helyezik el átmenetileg 2 db 0,5 m³-es kerekos billenő-konténerben. Hasznosítást megelőzően a csomagolást kézi erővel eltávolítják, amiből ~ 5 tonna/év mennyiségben 15 01 02 azonosító kódszámú (műanyag csomagolási) hulladék keletkezik. Ennek szelektív gyűjtését az egykori higienizáló helyiségben végzik 1 db saját tulajdonú, 1,1 m³-es konténerben.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

Nem veszélyes hulladék gyűjtése, részbeni előkezelése és hasznosítása.

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

- R1** Elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítás;
- R12** Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

Az engedélyezett előkezelési tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

Az ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

E02-11 kondicionálás.

A hulladékgazdálkodási - gyűjtés, hasznosítás - tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése, mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna/év]
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS- FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	6.300
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzerogyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 06	süítő- és cukrászipari hulladék	

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna/év]
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)	
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET A KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék	
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET A KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	10.000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	
Összesen:		16.300

Az átvett anyag abban az esetben kezelhető hulladékként és sorolható be 02 01 01, 02 06 01, 02 06 03 vagy 16 03 06 azonosító kódszám alá, amennyiben az növényi eredetű (állati eredet esetén állati eredetű melléktermékként kezelendő).

A hulladékgazdálkodási - előkezelés - tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése, mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna/év]
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS- FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	6.300
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	
Összesen:		6.300

Az előkezelési tevékenység a 02 01 03 azonosító kódszámú hulladékként átvett szecskázott silókukoricából történő szilázs készítést takarja, aminek célja, hogy az október-november időszakban a telephelyen átvett és a teljes éves zöld növényi alapanyag ellátást biztosító növényi alapanyag beltartalmi értékének megőrzése, hasznosíthatóságának hosszú távú biztosítása.

A telephelyen átvett és hasznosításig átmenetileg tárolható nem veszélyes hulladékok megnevezése és egyidejűleg tárolható mennyisége:

A folyékony alapanyagokat (hulladék és melléktermék együtt, keverten) 500 m³ térfogatú vízzáró (fóliatetős), keverővel felszerelt vasbeton tárolóban tárolják, egyidejű tároló kapacitása 500 tonna. A folyékony alapanyagok feladása a tárolótartályból a fermentor 80 m³-es fogadó tartályába automatikusan történik.

A folyékony halmazállapotú nem veszélyes hulladékok és a folyékony halmazállapotú állati eredetű melléktermékek hasznosítást megelőző együttes, kevert módon történő tárolása az 500 m³-es fogadó tartály kapacitásának erejéig (500 tonna) történhet egyidejűleg. A feldolgozás folyamatos, a tárolás maximális időtartama 1 nap.

A szilárd halmazállapotú, növényi eredetű hulladékok tárolása, silózása 4.000 m² alapterületű vízzáró aszfalt burkolatú tárolótéren valósul meg, aminek egyidejű tároló kapacitása 10.000 tonna. Innen munkagépekkel végzik a beadagolást a technológiába.

Az AGROWATT Kft. az alapanyag tároló helyek egyidejű tárolási kapacitásán túl, a nem veszélyes hulladékok tekintetében, hulladék típusonként, a következők szerint maximálta az egyidejűleg tárolható hulladék mennyiségét.

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna]	Fizikai megjelenési forma
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS- FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	200	F
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	6.300	S
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből		

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna]	Fizikai megjelenési forma
	és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék		
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	200	F
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20	F
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200	F
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék		
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20	F
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200	F
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)		
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	200	F
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20	F
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200	F
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	20	F
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET A KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	200	F
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	200	F
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap		
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN		

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna]	Fizikai megjelenési forma
GYŰJTŐTT FRAKCIÓT IS			
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)		
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	6.300	S

A telephelyen folytatott tevékenységből keletkező hulladékok és egyidejűleg gyűjthető mennyiségük:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely
VESZÉLYES HULLADÉK				
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórogyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (fáradt olaj)	100 kg	100 literes fém hordó	munkahelyi
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	20 kg	50 literes műanyag edényzet	munkahelyi
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajos rongy)	20 kg	50 literes műanyag edényzet	munkahelyi
NEM VESZÉLYES HULLADÉK				
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	200 kg	1,1 m ³ -es saját tulajdonú konténer	munkahelyi

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása

A hulladékok biogáz üzembe történő beszállítását arra engedéllyel rendelkező szakcégek végzik, az AGROWATT Kft. hulladékot nem szállít. A hulladékokat a telep bejáratánál telepített, hitelesített, 60 tonna mérési határú hídmérlegen mérlegelik. A telephez vezető minden szállítmány esetén szemrevételezi a rakomány és a szállítólevélen feltüntetett adatok egymásnak való megfelelését és intézkedik annak megfelelő ürítő helyre történő irányításáról. Az AGROWATT Kft. az átvett, mérlegelt mennyiségről mérlegjegyet állít ki, a szállítólevelet ellenjegyzi. Az átvett hulladékról/ melléktermékről naprakész nyilvántartást vezetnek, az átvett anyagot bevezetik a státuszának megfelelő nyilvántartásba. A szilárd megjelenési formájú növényi hulladékokat a növényi alapanyag tároló helyen silózzák. Az egyéb szilárd halmazállapotú hulladékokat/melléktermékeket a 80 m³ térfogatú fogadó bunkerben helyezik el. A zárt rendszerű tartályautóval beszállított folyékony és híg iszap hulladékokat a munkagép szivattyújának segítségével átfejtik az 500 m³-es fogadó (előtároló) tartályba.

A telephelyen a zöld növényi alapanyagként, 02 01 03 azonosító kódszámon átvett szecskázott silókukoricát a beszállítást követően kondicionálják (silózzák), ami szilázs készítés útján valósul meg. A szilázst hagyományosan a fűfélék tejsavas erjesztésével állítják elő. Tárgyi esetben a szilázs készítés feladata a tápanyag-tartalom megőrzése. A szilázs készítés az alapanyag szénhidrát-tartalmából tejsav baktériumok által előállított tejsav, mint konzerválószer által végbemenő természetes konzerválási folyamat. Az előkezelés kritikus pontjai: betakarítási idő megfelelő megválasztása, növények aprítottsága, megfelelő légtelenítés, tömörítés, gyors kazalzárás, kazal szakszerű takarása. A tömörítést nagy tömegű kerek traktorral végzik, a tömörített anyag térfogattömege 500-750 kg/m³. A silót fóliával takarják le, amit a szél ellen gumiabroncsokkal súlyoznak le. A szilázst kétnaponként termelik ki, aminél elsődleges szempont a minél kisebb megbontott, levegővel érintkező felület, valamint annak egyenletessége és simasága.

A biogáz termelés alapját a trágya és a növényi alapanyagok képezik, ahol a szerves anyagok lebontása anaerob és fénytől elzárt körülmények között zajlik le. A folyamatba bevitt többi hulladékkal és állati eredetű melléktermékkel a gázkihozatal fokozódik. A lebontási folyamat elsődleges terméke a biogáz, másodlagosan pedig kirothadt iszap (biozagy) keletkezik. A biogáz két fő összetevője a metán és a szén-dioxid. A metán alacsony fűtőértékű gázok elégetésére alkalmas gázmotorban történő hasznosításával elektromos és hőenergiát állítanak elő az üzemben. A biozagy homogén, patogénektől és csíráképes gyommagvaktól mentes, szagtalan szerves anyag, ami talajjavítási céllal arra vonatkozó külön engedély birtokában mezőgazdasági területre kihelyezhető.

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyi tevékenység nyomán a dolgozók szociális igényeinek kielégítéséből 20 03 01 azonosító kódszámú kevert települési hulladék keletkezik, aminek elszállítása közszolgáltatás keretében, a közszolgáltatóval (DTKH Nonprofit Kft.) kötött szerződés alapján történik.

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás

A hulladék nyilvántartás és adatszolgáltatás a mindenkor érvényes vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelően történik.

Hulladékgazdálkodási tevékenység személyi, tárgyi és pénzügyi feltételei:

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséért 3 fő felelős (1 fő ügyvezető, 1 fő ügykezelő és üzemkezelő, 1 fő termelésirányító). Kis Sándor ügyvezető, üzemkezelő látja el a hulladékgazdálkodási tevékenység felügyeletét, mint környezetvédelmi szakirányú végzettséggel (felsőfokú végzettségre épülő környezetvédelmi szakmérnöki végzettség) rendelkező személy.

A Kft. a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan a következő tárgyi feltételekkel rendelkezik:

- 1 db 60 tonna méréshatárú hitelesített hídmérleg,
- 1 db diesel üzemű rakodógép (Schaeffer 9330 T típusú),
- 1 db 1,1 m³-es konténer,
- 1 db 100 literes zárható, fedeles fém hordó,
- 2 db 50 literes zárható, fedeles műanyag edényzet.

A Kft. az Allianz Hungária Zrt.-nél rendelkezik biogáz gyártásra, nem veszélyes hulladék kezelésére, ártalmatlanítására vonatkozóan országos területi hatályú környezetszennyezési felelősségbiztosítással kiegészített vagyonszolgálati kötvénnyel (kötvényszám: 323011872).

A Kft. benyújtotta a NAV Bács-Kiskun Megyei Adó- és Vámigazgatósága által 5196824866/2019 iktatószámom kiadott igazolást a köztartozásmentes adózói státuszáról.

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételétől, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A hulladékkezelésre vonatkozóan rendelkezésre áll a BIZOTTSÁG 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2018. augusztus 10.) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen átvett hulladék ellenőrzésén esik át, ami biztosítja, hogy kizárólag az engedélyben szereplő hulladék típusokat vegyenek át. Az AGROWATT Kft. elektronikus hulladék nyilvántartási rendszerrel rendelkezik. A tárolás során keletkező csurgalékvizet a technológiába bevezetik és hasznosítják. A megfelelő tárolási kapacitás a telephelyen biztosított, a tárolt hulladék mennyiségét rendszeresen ellenőrzik (maximális tárolási kapacitás és tárolási idő tekintetében). A hulladék hasznosítása során keletkező kibocsátásokat – elsősorban a levegőbe – kontrollálják.

Jelen engedély rendelkező részében, „az Előírások hulladékgazdálkodás fejezetének 61. pontját hivatalból az alábbiak szerint módosítjuk a nem veszélyes hulladék hasznosításra vonatkozó aktuális jogszabályi előírásoknak megfelelően: „Az engedélyes köteles telephelyen hasznosítási céllal átvett, előkezelt és kezelt (hasznosított) hulladékokról hulladék gyűjtőként és hulladék kezelőként (a telephelyen átvett és hasznosított állati eredetű melléktermékektől elkülönített módon) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni, **nem veszélyes hulladékok hasznosítása esetén negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig, valamint nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése esetén a tárgyévet követő év március 1. napjáig.**”

„Az előírások jogszabályi alapjai alfejezetében „A hulladék gyűjtőre és kezelőre vonatkozó nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatos 60. és 61. előírást a 439/2012. Korm. rendelet 3. § (1) és (2) bekezdései és a 12. § alapján tettük” mondatot hivatalból módosítottuk a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) 3. § (1) és (2) és a 6. §, 7. §, 12. §-ai alapján.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység vonatkozásában a rendelkező rész 1. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (2) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 2. és 3. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (2) és 15. § (1)-(2) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 4. pontja szerinti előírást a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. Korm. rendelet) 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 5. pontja szerinti előírást a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 6. pontjában, a környezetvédelmi biztosítás meglétének igazolására vonatkozó előírás a Ht. 71. §-án és 72. § (1) bekezdés b) pontján alapul.

A hulladék gyűjtőre és kezelőre vonatkozó nyilvántartási kötelezettséggel kapcsolatos, rendelkező rész 7. pontjában foglalt előírást a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) és (2) bekezdései alapján tettük.

A hulladék gyűjtőre és kezelőre vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatos, rendelkező rész 8. pontjában rögzített előírást a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 6. §, 7. §, 12. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 9. pontjában rögzített előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. Korm. rendelet) 18. § (1) bekezdés alapján tettük.

A rendelkező rész 10. pontjában rögzített előírást a 246/2014. Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 11. pontjában foglalt előírás alapjául a Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései szolgálnak.

A veszélyes hulladékokra vonatkozóan a rendelkező rész 12. pontjában rögzített előírást a Ht. 56. § (1) bekezdése alapján tettük.

A hulladék termelőre vonatkozó nyilvántartási kötelezettséggel kapcsolatos, rendelkező rész 13. pontjában rögzített előírást a 439/2012. Korm. rendelet 3. § (1) és (2) bekezdései alapján tettük.

A hulladék termelőre vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatos, rendelkező rész 14. pontjában rögzített előírást a 439/2012. Korm. rendelet 11. § alapján tettük.

A rendelkező rész 15. pontjában tett előírás a Ht. 82. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 16. pontjában tett előírás a Ht. 65. § (4) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 17. pontjában tett előírás a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állat-egészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról szóló 142/2011/EU bizottsági rendelet bevezető rész (12) bekezdésén alapul.

A hulladéktároló helyekkel kapcsolatban, a rendelkező rész 18-26. pontjaiban foglalt előírásokat a 246/2014. Korm. rendelet 18-21. §-ai alapján tettük.

A munkahelyi gyűjtőhelyekkel kapcsolatban, a rendelkező rész 27-35. pontjaiban foglalt előírásokat a 246/2014. Korm. rendelet 12. §-a alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésfenyvesztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

A környezetvédelmi hatóság a 20. előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A biogáz üzemű gázmotor technológiai kibocsátási határértékeit 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 1. számú melléklet 3., 3.1. és 3.3. pontja alapján állapítottuk meg.

A P1 jelű pontforrás ellenőrzését 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) pontja alapján kell elvégezni.

A P1 jelű pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A P1 jelű pontforrásra vonatkozó légszennyező anyag kibocsátást normál üzemvitel mellett a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 14. számú melléklete, valamint az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (3) bekezdése alapján az üzemeltető évente - legalább egy alkalommal - köteles akkreditált méréssel ellenőrizni.

A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettségét a Lvr. 31. és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Khvr. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a telephely bővítését követő állapotnak megfelelően, a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján - a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300

méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Kecskemét 0730/141 hrsz. alatti biogáz üzemre vonatkozó levegővédelmi övezetet a növényi alapanyag tároló peremétől számított 113 m-ben állapítjuk meg.**

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a 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 műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

Az alapállapot-jelentés benyújtására vonatkozó (korábban: 52.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság törölte, tekintettel arra, hogy a földtani közeg vonatkozásában 2021. szeptember 8. napján a helyszíni mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) elvégezte és a vizsgált komponensek koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti volt.

A *Khvr.* 22. § (10) bekezdése szerint: „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.” **A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az 51. előírási pontban a földtani közeg vonatkozásában monitoringot írt elő, melynek eredményét 2031. szeptember 8. napjáig kell benyújtani hatóságunkhoz.**

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 10. pontja – *Létesítmények állati*

tetemek és állati hulladékok ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. **Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/04198-7/2022. iktatószámom kiadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2027. április 30. napja. A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 62. (korábban: 92.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.**

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

2018. augusztus 10. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknél a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetéseknél foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a BAT alkalmazására vonatkozó előírásokat a 63. és 64. előírási pontokkal egészítette ki. Az engedélyesnek a telephelyre vonatkozó EMS rendszer működési szabályzatát a határozat véglegessé válását követő 1 hónapon belül be kell nyújtani hatóságunkhoz.

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a

környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni. **A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírásokat a 73. előírási ponttal egészítette ki.**

*

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont hatóságok által a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján, az AGROWATT Kft. részére adott BK-05/KTF/03087-23/2019. számú egységes környezethasználati engedélyt, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetben módosította.

Az engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítását a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, 20/A. § (14) bekezdése, *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján és **BK-05/KTF/03087-23/2019.** számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján és a **BK-05/KTF/03087-23/2019.** számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/03087-23/2019. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határoztam meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05968-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdés, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. AGROWATT Kft. (6000 Kecskemét, Kiszfái tanya 251/A.) | 22270995#cegkapu |
| 2. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 3. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 6. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) | HKP |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
(6720 Szeged, Stefánia 4.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Hatósági Nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |