

Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség  
4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.

LEVÉLCÍM: 4001 DEBRECEN, Pf. 27. E-MAIL: tiszantuli@zoldhatosag.hu TELEFON: 52-511-000 TELEFAX: 52-511-097

**Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség  
Kirendeltsége, Gyula**

ÜGYINTÉZÉS: 5700 GYULA, MEGYEHÁZ U. 5-7.

LEVÉLCÍM: 5701 Gyula, Pf.: 99. E-MAIL: korosvideki@zoldhatosag.hu

TELEFON: 66-362-944 TELEFAX: 66-361-755

ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ: Kedd: 8:00-12:00; Szerda: 8:00-12:00, 14:00-16:00; Csütörtök: 8:00-12:00

(102)

Ikt. szám: 60977-006/2011.

Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó

Tárgy: Gyula, Gyulai Közüzemi Kft.,  
szennyvíztisztító telepen folytatott állati  
hulladék ártalmatlanítás működési  
engedélye

Ügyfél: Gyulai Közüzemi Kft.  
5700 Gyula, Szent László u. 16.

KÜJ: 100253029

KTJ: 100284024

## HATÁROZAT

### I.

A Gyulai Közüzemi Kft. részére a Gyulai Szennyvíztisztító telep területén, a Gyula, külterület 0114 hrsz.-ú ingatlanon folytatott állati eredetű hulladékok ártalmatlanítási tevékenységéhez – a IV. pontban foglalt előírások megtartásának kötelezettsége mellett –

### környezetvédelmi működési engedélyt

adok.

### II.

#### Az engedélyezett tevékenység jellemzői:

1. Az érdekeltek megnevezése:

A terület tulajdonosa:

Gyula Város Önkormányzata  
5700 Gyula, Petőfi tér 3.

A terület üzemeltetője, a tevékenység folytatója:

Gyulai Közüzemi Kft.  
5700 Gyula, Szent László u. 16.  
Cégjegyzékszám: Cg. 04-09-003599  
Adószám: 11056218-2-04.

2. A tevékenység folytatásának helye és a terület nagysága:

Helye: Gyula, Eleki út 2.; Gyula, külterület 0114 hrsz.; művelési ága: kivett  
Sarokponti EOV koordinátái:

1, X=144677, Y=820145

2, X=144677, Y=820375

3, X=144494, Y=820142

4, X=144493, Y=820372

3. A tevékenység megnevezése: nem veszélyes hulladékok feldolgozását, ártalmatlanítását végző telephely.

4. A tevékenységek TEÁOR száma:  
 38.21 Nem veszélyes hulladékok kezelése, ártalmatlanítása  
 38.32 Hulladék újrahasznosítás

5. A tevékenység célja:

A kezeléssel mezőgazdasági, élelmiszeripari és szennyvízkezelési hulladékokat komposztálással hasznosítanak. A kezelésre beszállított hulladékok – a végbemenő technológiai, kémiai és biológiai folyamatok során – olyan anyaggá alakulnak, amely a talajt, a talajvizet és a környezetet nem veszélyezteti. Az előállított komposzt talajferő utánpótlásra használható fel.

6. A tevékenység folytatásának kezdete:

Az alkalmazott kezelési technológiával a Gyulai Közüzemi Kft. 1992-től végzi az állati eredetű hulladékok ártalmatlanítását.

7. A tevékenység engedélyezett kapacitása:

A hulladék megnevezése	Kódszáma EWC	Mennyisége (t/év)
<i>Állati ürülék, vizelet és trágya (hígtrágya)</i>	<i>02 01 06</i>	<i>500</i>
<i>Mosásból és tisztításból származó iszapok</i>	<i>02 02 01</i>	<i>1.900</i>
<i>Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok (gyomor és béltartalom, állati zsírok)</i>	<i>02 02 03</i>	<i>500</i>
<i>Folyékony hulladék keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok (kétszintes ülepítőből)</i>	<i>02 02 04</i>	<i>500</i>
<i>Tejipari hulladékok (fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok)</i>	<i>02 05 01</i>	<i>50</i>
<i>Tejipari hulladékok (folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok)</i>	<i>02 05 02</i>	<i>50</i>
<i>Szeszfőzés hulladéka</i>	<i>02 07 02</i>	<i>1.000</i>
<i>Olaj-víz elválasztásából származó étolajból és zsírból álló zsír-olaj keverék</i>	<i>19 08 09</i>	<i>700</i>
<i>Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladék</i>	<i>20 01 08</i>	<i>100</i>
<i>Szennyvíztisztításból származó hulladék (csatornarendszer tisztításból)</i>	<i>20 03 06</i>	<i>500</i>
	<b>Összesen</b>	<b>5800</b>
	<b>Ebből állati eredetű hulladék</b>	<b>3500</b>

8. A technológiába beérkező hulladékok éves mennyiségei (az utóbbi öt évben):

Év:	Mennyiség (tonna):
2006	1513,8
2007	1552,4
2008	793,78
2009	1210,2
2010	1361

9. A technológiában alkalmazott munkagépek:

Munkagép típusa	Végzett művelet
JCB 130 forgórakodó	Rakodás, prizmaépítés, árforgatás, bekeverés
Weimar forgórakodó	Rakodás, prizmaépítés, árforgatás, bekeverés
Poclain forgórakodó	Rakodás, prizmaépítés, árforgatás, bekeverés
IFA billenő platós tehergépjármű	Anyagmozgatás
IFA szippantós tehergépjármű	Szállítás, begyűjtés, anyagmozgatás

10. A telephely környezetének ismertetése:

A tevékenység folytatásával érintett telep szintén a Gyulai Közülemi Kft. által üzemeltetett Gyulai szennyvíztisztító telep területén található, amely Gyula város külterületén, a várostól délre, az Elek felé vezető út mellett helyezkedik el. A telephely területén a szennyvíztisztító telep műtárgyai (oxidációs és fakultatív tavak), közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű területek találhatók. A tevékenységet egy földfelszínen kialakított, gáttal körbevett hatmedencés tározóban végzik. A létesítménytől a legközelebbi lakott ingatlan (tanya) mintegy 550 méterre helyezkedik el.

11. Az alkalmazott technológia rövid ismertetése

a.) *Hulladékok fogadása:*

A tevékenység egy földgáttal körbevett terepszint felett kialakított hatmedencés tározó területén történik. A medencék kazettaszerűen, földgáttal vannak elválasztva egymástól, szilárd burkolatú úton megközelíthetők, nagyságuk egyenként 10.300 m<sup>3</sup>. A medencék aljzatát agyagszigeteléssel (Try=90%) alakították ki. Az I-V. számú medencék a kezelésre átvett hulladékok fogadására, tárolására és víztelenítésére szolgálnak, a tényleges komposztálási tevékenység a drénezéssel ellátott VI. sz. medencében történik.

A fogadott mennyiségek csökkenése miatt, a minimális dekantálási szint elérése érdekében, a hulladékokat jelenleg váltott üzemeltetéssel az I. és II. medencében fogadják és víztelenítik. Nagyobb mennyiségű hígtrágyát a III. sz. medencében, kisebb mennyiségűt az I. vagy II. medencében kezelnek. A IV. és V. sz. medencében a kommunális szennyvíz tisztításából származó iszap gyűjtését végzik. A komposztálás továbbra is a VI. sz. medencében történik.

A kezelendő alapanyagok az I-V. sz. gáttal körülvett földmedencékbe kerülnek elhelyezésre. A tevékenység során az alábbi medencékben fogadtak hulladékokat:

Medence megjelölése:	Fogadott hulladék EWC kódszáma:
I. és II. sz. medencébe	EWC 19 08 09 EWC 02 02 03 EWC 20 01 08
III. sz. medencébe	EWC 02 01 06
IV. és V. sz. medencébe	EWC 02 02 01 EWC 02 05 01 EWC 02 05 02 EWC 02 07 02 EWC 02 02 04

*b.) Dekantálás:*

A beérkező hulladékok víztartalmát dekantálással csökkentik, ezzel egyidejűleg elvezetik a medencékből a csapadékvizeket is. A medencékben vasbeton műtárgyak vannak, amelyek tolózárak segítségével szabályozott módon, négy szinten teszik lehetővé a dekantálást. A dekantvizet a műtárgyakból DN 300 a. c. vezetékkel gravitációsan vezetik a szennyvíztisztító telepen található átemelőbe, a tisztítótelepi technológia elejére.

A dekantálás után a megfelelő szárazanyag tartalommal rendelkező iszapszerű anyag a komposztáló medencébe kerül beszállításra.

*c.) Komposztálás:*

A tényleges ártalmatlanítási tevékenység, azaz a megfelelő szárazanyag tartalommal rendelkező alapanyagok bekeverése és komposztálása a VI. számú medencében történik. A dekantáló medencékből az alapanyagokat a rendelkezésre álló rakodó- és szállítógépek segítségével a kezelőterületre szállítják. A kezelőterületen Weimar típusú munkagéppel történik az alapanyagok összekeverése, majd 3-4 méter talpszélességű kb. 2 méter magas prizmák kerülnek kialakításra. A prizmák maghőmérsékletét naponta mérik. Kb. 3-4 hét alatt éri el a 48-50 °C-ot, majd csökken a hőmérséklet. A hőmérséklet csökkenését követően a prizmákat újból átforgatják. Az iszapszerű anyag komposztálása során a bekeverés és a rendszeres átforgatás biztosítja a komposztálódáshoz szükséges oxigéntartalmat, a berothadás és az ezzel járó bűzhatás megelőzését. A beszállított hulladékokhoz a bekeverés során komposztálást elősegítő Geoferm márkanévű baktérium kultúrát használják. Egy kezelés kb. 6-7 hónapig tart, ez alatt kb. 3-4 alkalommal kell az átforgatást megismételni.

*d.) A komposzt kitermelése:*

Az ártalmatlanítás utolsó fázisában kerül sor a mintázásra és a minősítésre. A megfelelő minőségű bevizsgált komposzt kerül csak a medencéből kiszállításra a deponálásra kijelölt területre. A depóniák a szennyvíztisztító területén, műszaki védelem nélkül kerültek kialakításra.

A komposzt a FVM 24859/1997. engedélye alapján „Gyulai komposzt” néven forgalomba hozható és felhasználható növényi kultúrák szervesanyag utánpótlására, rekultivációra.

A depóniából a komposztot értékesítik, illetve a gyulai közterületeken hasznosítják.

### III.

#### 1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

1. A tevékenység csak műszaki védelem mellett folytatható.
2. A tározó medencékben csak az átvételre és kezelésre engedélyezett hulladékok helyezhetők el. A felügyelőség által kiadott, mindenkor hatályban lévő hulladékhasznosítási engedélyben foglaltakat be kell tartani.
3. A hulladékbeszállítást és -ürítést, valamint az iszapszerű hulladékok komposztáló kezelőterületre történő beszállítását, környezetszennyezést és károsítást kizáró módon kell végezni.
4. A tevékenység során meg kell akadályozni a munkagépekben található folyadékok, kenőanyagok kifolyását, azok talajra, talajvízbe kerülését. A munkagépek javítását, karbantartását, a medencékben végezni tilos.
5. A engedélyesnek a hulladékok fogadásakor ellenőriznie kell, hogy a beszállított hulladék típusa és minősítése megfelel-e az engedélyben előírt feltételeknek. A helyszíni ellenőrző vizsgálatnak a beszállított hulladék szemrevételezéssel történő vizsgálásából, szükség szerint reprezentatív mintavételből kell állnia.
6. A tevékenység során a zajkeltő munkafolyamatok végzésekor gondoskodni kell a jogszabályban rögzített zajkibocsátási határértékek megtartásáról. A technológiák üzemeltetése folyamán a zajkibocsátás mérséklésére törekedni kell.
7. Az engedély időtartama alatt a jelen állapot során alkalmazott szállító és rakodógépek csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatóak.
8. A komposztálás során biztosítani kell a folyamatban részt vevő mikroorganizmusok életműködéséhez szükséges feltételeket.
9. A munkafolyamatokat úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell előzni, vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
10. A kezelés csak akkor tekinthető befejezettnek, ha a keletkezett komposzt a forgalomba hozatali és felhasználási engedélyében előírt minőségi paramétereknek megfelel. A komposztot a kezelőterületről kitermelni és külső depóniában elhelyezni csak a szabvány szerinti akkreditált laboratóriumi vizsgálat elvégzését és a megfelelő minősítés rendelkezésre állását követően lehet.
11. A komposzt tárolására kijelölt terület műszaki védelemét folyamatosan biztosítani kell.
12. Az engedélyben foglaltakat legalább négyévenként felül kell vizsgálni. Az első felülvizsgálat jelen határozatom jogerőre emelkedésétől számított 4 éven belül esedékes.

#### 2. Monitoring feltételek, adatszolgáltatás

1. A legfontosabb időjárási jellemzőket (léghőmérséklet, csapadékmennyiség, időjárási viszonyok) és a komposztálási tevékenység mérvadó jellemzőit (prizmahőmérséklet, nedvességtartalom) naponta mérni, megfigyelni és regisztrálni kell. Minden év **január 31. napjáig** be kell küldeni a kirendeltségre az előző évben regisztrált adatokat.
2. A meglévő talajvíz megfigyelő rendszert a tevékenység folytatásának ideje alatt a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély előírásai szerint folyamatosan üzemeltetni kell.
3. A monitoring rendszer vizsgálati eredményeinek felhasználásával négyévente – következő alkalommal a **négyévente esedékes és soron következő felülvizsgálatig, azaz 2015. április 30. napjáig** – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a kutak állapotát, a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok

viszonyítását a szennyezettségi, kármentesítési határértékhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.

### 3. Felhagyás

1. A felhagyás kapcsán szükséges tevékenységeknek a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
2. A tevékenység felhagyása esetén a medencéket ki kell üríteni, továbbá a tevékenységhez kapcsolódó műtárgyakat ki kell takarítani.
3. A megfigyelő rendszert még a felhagyás után legalább **négy évig** üzemeltetni kell, s a vizsgálati eredményekre alapozottan zárójelentést kell készíteni, melyet a felügyelőségre be kell nyújtani.
4. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni, és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
5. Az engedélyezett tevékenység egy részének felhagyása esetén az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani az egyes medencékben tárolt hulladékokat, illetve tevékenység 6 hónapnál hosszabb leállása esetén gondoskodni kell a medencékben és a komposztáló térben tárolt hulladékok ártalmatlanítás céljából történő eltávolításáról, melyek környezet-szennyezést, bűzhatást okozhatnak.

### 4.) Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) vagy a technológiában történő üzemzavar (beleértve a jelentős bűzhatást eredményező eseményt is) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
2. Az üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet **2015. január 7-ig**, illetve szükség szerint aktualizálni kell.
3. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

### 5.) Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

1. Az engedélyesnek törekedni kell arra, hogy a tevékenység során keletkező komposzt mielőbb hasznosuljon.
2. **Minden év január 31-ig** az engedélyes köteles benyújtani a felügyelőségnek egy jelentést, amelynek tartalmaznia kell az előző évben a depóniába beszállított, a depóniából hasznosításra, értékesítésre kiszállított, illetve a depóniában lévő komposzt mennyiségét.

## 6.) Bejelentések a hatóság felé

A környezethasználó köteles az engedély bármely, nem a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **60 napon belül** írásban bejelenteni a felügyelőségnek.

## 7.) Általános management technikák és ellenőrzés

### Képzés

1. Az engedélyesnek gondoskodnia kell a tevékenység végzéséhez szükséges létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
2. Az engedélyes köteles gondoskodni a tevékenységet folytató dolgozók továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
3. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély tartalmát a tevékenységet folytatók megismerjék, továbbá az engedély egy példánya bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.

### Karbantartás

4. Gondoskodni kell a tevékenység végzésénél használt munkagépek üzemszerű állapotáról.
5. Az üzemeltetés során ellenőrizni kell a dekantáló műtárgyak és a vízelvezető rendszerek, valamint a monitoring rendszer talajvízfigyelő kútjainak műszaki állapotát. Karbantartásukról, engedély szerinti működőképességük biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell.
6. A földmedrű medencék kiürítését követően, azok aljzatának épségét ellenőrizni és szükség esetén a medencék aljzatát – agyadöngöléssel – javítani kell.
7. A VI. sz. komposztáló medencében a drénekre terített kavicságy épségét folyamatosan ellenőrizni és szükség esetén (kavicsterítéssel) javítani kell.
8. A medencék töltésrészsüit és töltéskoronáit folyamatosan karban kell tartani, azok gyommentes állapotáról gondoskodni kell.
9. Az elvégzett karbantartási munkálatokat naplózni kell. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
  - írásos karbantartási program
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

### Lakossági bejelentések, panaszok

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

## 8.) Naplók, üzemkönyvek

1. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról. A részletes nyilvántartást a mindenkor hatályos hulladék nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály rendelkezése szerint kell végezni.
2. Az üzemnaplókat, a felügyelőség által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót, az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely ésszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a felügyelőség kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
  - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is) egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
4. A környezethasználó által vezetett minden napló
  - legyen olvasható,
  - az érintettek számára bármikor hozzáférhető,
  - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
  - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
  - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

## 9.) Jelentések

1. A beszállított hulladék mennyiségét a folyamatosan nyilván kell tartani. A telepre beszállított és az ott kezelt hulladékokról a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint folyamatos nyilvántartást kell vezetni, és rendszeres adatszolgáltatást kell teljesíteni.
2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy jogszabályokban rögzített – jelentését a felügyelőség címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Bármely, ezen adatok alapján készített elemzésről is jelentést kell készíteni a felügyelőség számára.
3. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírni.
4. Minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésről köteles tájékoztatni a felügyelőséget. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a felügyelőségnek benyújtani.

## IV.

### **A környezetvédelmi működési engedély 2023. április 15. napjáig érvényes.**

Jelen engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg a Körös-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 24053-025/2005. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély, valamint annak 10100-007/2006., 38034-1-3/2007. és 54935-004/2009. iktatószámú módosításai hatályát veszti.

A határozat ellen annak kézhezvételétől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1026 Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltségéhez (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) 2 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke 10.000,- Ft, melyet illetékbélyegben a fellebbezés eredeti példányán kell leróni.



A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

A Gyulai Közüzemi Kft. részére a Gyulai Szennyvíztisztító telep területén, a Gyula, külterület 0114 hrsz.-ú ingatlanon folytatott állati eredetű hulladékok ártalmatlanítási tevékenységéhez a Körösvidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2005. november 24-én kelt, 24053-025/2005. ikt. számú határozatával határozott idejű egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott. A határozat 2005. december 15-én jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált.

Az egységes környezethasználati engedélyben rögzítve lettek azok a szükséges környezetvédelmi intézkedések, melyek teljesítésével az üzemeltető működtetheti a telepet. Az intézkedések megtételére különböző határidőket állapítottam meg a Kft. részére.

Az IPPC engedélyt – engedélyes kérelmének helyt adva – 10100-007/2006., 38034-1-3/2007., valamint 54935-004/2009. ikt. számú határozataimmal módosítottam.

Ezt követően 2011. január 31-én kelt levelében a Gyulai Közüzemi Kft. kérelmet nyújtott be a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Gyulai Kirendeltségére, melyben a Gyula, külterület 0114. hrsz alatti telepen folytatott állati eredetű hulladékok ártalmatlanítási tevékenységéhez 24053-025/2005. ikt. számon kiadott és 10100-007/2006., 38034-1-3/2007., valamint 54935-004/2009. ikt. számon módosított egységes környezethasználati engedély visszavonását, valamint a telep működési engedélyének kiadását kérte.

A Kft. azért kérte a működési engedély kiadását az egységes környezethasználati engedély meghosszabbítása helyett, mivel az utóbbi években a begyűjtött és kezelt hulladékok mennyisége jelentősen csökkent, így csupán az engedélyezett mennyiség kb. 10-15 %-át kezelték. Ez elsősorban a tejipar és húsipar termelésének hanyatlásával, ill. megszűnésével magyarázható. A hulladékkezelési tevékenységet a továbbiakban is folytatni kívánják.

A csökkentett kapacitású (9,59 tonna/nap) tevékenység legális végzéséhez a Kft. kezdeményezte a kirendeltségen a hulladék előkezelési és hasznosítási engedélyezési eljárást, melyben 60225-009/2011. ikt. számon adta ki az engedélyt a kirendeltség.

A beérkezett kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az illetékekről szóló, többször módosított 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 73. § (1) bekezdése alapján hiányos, s emiatt az Itv. 73/A. §-a alapján alapeljárási illeték, illetve a felhívás postaköltségének megfizetését rendelttem el az 60977-002/2011. iktatószámú végzésemben. A megadott határidőn belül a Kft. az illetéket lerőta.

A 24053-025/2005. ikt. számú IPPC engedély kiadása óta eltelt időben módosították a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvényt. Így a környezetvédelmi felülvizsgálatok elbírálása során a felügyelőségnek az eljárásba nem kell szakhatóságokat bevonnia, ezért jelen eljárásom során nem kerestem meg a 24053-025/2005. ikt. számú IPPC engedély kiadásakor közreműködő szakhatóságokat.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítésének megvizsgálására, tekintettel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 22. § (3) bekezdésére, a felügyelőség évente egyszer helyszíni szemlével egybekötött ellenőrzést tart az IPPC engedéllyel rendelkező telephelyeken. A 2011. évi ellenőrzésre 2011. március 22. napján került sor, az ellenőrzésen tapasztaltakat a 61654-002/2011. ikt. számú jegyzőkönyvben rögzítettem, illetve azokat az egységes környezethasználati engedélyének visszavonása, illetve a tevékenység működési engedélyének kiadása során figyelembe vettem.

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- Az utóbbi években a begyűjtött és a telephelyen kezelt hulladékok mennyisége jelentősen csökkent, és a 24053-025/2005. ikt. számú egységes környezethasználati engedélyben engedélyezett mennyiség kb. 10-15 %-át kezelték. Ez elsősorban a tejipar és húsipar termelésének hanyatlásával, ill. megszűnésével magyarázható. A hulladékkezelési tevékenységet a telephelyen továbbiakban is folytatni kívánják, csökkentett kapacitással úgy, hogy a telephely kapacitása nem haladja meg a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. sz. mellékletében meghatározott 10 tonna/nap kapacitást.
- A kapacitás csökkentés biztosítása érdekében a Kft. kidolgozta és a felülvizsgálatban bemutatta a medencék átalakításának lehetséges műszaki megoldását, illetve meghatározta az átalakítás költségét. Mivel az átalakítás költsége nincs arányban a tevékenységből származó éves bevétellel, ezért a hulladékhasznosítási tevékenységet az átalakítás nélkül, az eddigi hat medence helyett csak négy medencében folytatja (az I., II., III. és VI. jelűekben), a tevékenység korlátozására figyelembe véve jelen működési engedélyben, illetve a mindenkor érvényes hulladékhasznosítási engedélyben foglaltakat.
- A működési engedély kiadása során 2011. március 22-én helyszíni szemlét tartottunk a telepen, az itt tapasztaltakat a 61654-002/2011. ikt. számú jegyzőkönyvben rögzítettük. Itt megállapításra került, hogy az üzem üzemeltetésében, annak körülményeiben, funkciójában, létesítményeinek kiterjedésében, termelési kapacitásában a 24053-025/2005. engedélyben leírtak vonatkozásában változtatást nem hajtottak végre a szemle időpontjáig. Továbbá az IPPC engedélyben rögzített előírásokat teljesítik, illetve betartják, a tevékenységet a módosított 24053-025/2005. ikt. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően folytatja a Gyulai Közüzemi Kft.
- A gazdálkodó szervezet tevékenysége során évente képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok együttes mennyisége meghaladja a 200 tonnát, ezért a 126/2003. (VIII. 15.) Kormányrendelet 12. § (1) bekezdésében foglaltak szerint egyedi hulladékgazdálkodási terv készítésére kötelezett. A Kft. 2009-2014. terjedő időszakra vonatkozó tervét a felügyelőség 51923-002/2009. ikt. számú határozatában hagyta jóvá, a terv felülvizsgálatát 2012. március 1. napjáig kell benyújtani kirendeltségünkre.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5-6. § szerint a kérelmező számításokkal meghatározta a létesítmény hatásterületét, az azon lévő zajforrások üzemszerű működtetése során. A számított adatok alapján, a hatásterület a szennyvíztisztító telep határain belül található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt. Ettől függetlenül a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5)-(6) bekezdését be kell tartani.
- Az engedélyezés tárgyát képező ingatlan Gyula város külterületén található, országos jelentőségű védett természeti területet nem érintve folytatják a tevékenységet, így annak engedélyezése kapcsán természet- és tájvédelmi szempontú kifogás nem merül fel, a tevékenység végzése természet- és tájvédelmi szempontú feltételek előírása nélkül engedélyezhető.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A bűzhatás a telepi tevékenység sajátos jelentőségű kibocsátása. A szennyvíztisztító medencék diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. A légköri viszonyok változása esetén a legközelebbi lakóingatlanoknál (mely. Kb. 550 méterre helyezkedik el) esetlegesen felmerülő zavaróhatás nem kerülhető el. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások csökkentése érdekében tettem meg.
- A tevékenységet egy megfelelő műszaki védelemmel ellátott térszint feletti hatmedencés tározóban folytatják. A földmedrű medencéket agyagszigeteléssel alakították ki. A komposztáló medence drénezett. A dekantvizek, csurgalékvizek zárt rendszeren, a szennyvíztisztító telepen lévő átemelőbe a tisztítási technológia elejére kerül.
- A tevékenységet a Kft. a Békés Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrző Állomás 00908/000/BEKES/2006. ikt. számú működési engedélye alapján végzi, mely határozat 2011. május 8. napjáig érvényes.
- A medencék körül négy figyelőkút található, amelyekből az engedélyes – a szennyvíztisztító telep üzemeltetésével kapcsolatban 11.252-4/2003. ikt. sz. kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján – rendszeresen mintát vesz, és azt bevizsgálja. Az engedély 2015. szeptember 30. napjáig érvényes.
- A komposztálás után keletkezett földszerű anyag „Gyulai komposzt” néven forgalomba hozható és felhasználható növényi kultúrák szervesanyag utánpótlására, rekultivációra. Az engedélyes az eddigi tevékenysége során keletkezett komposztból nagyobb mennyiséget a szennyvíztisztító telepen területén deponál, kb. 20.000 m<sup>3</sup> minősített komposzt a szennyvíztisztító telep területén, 3700 m<sup>3</sup> az I. medencében, ill. 500 m<sup>3</sup> a II. medencében. A komposztot műszaki védelem nélkül talajon tárolják. A keletkezett komposzt a település szilárdhulladék lerakójának rekultivációjához használják fel, 2011. év során kb. 8000-9000 m<sup>3</sup> komposzt felhasználását tervezik.
- A szennyvíztisztító telepre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet 56170-012/2009. ikt. számon hagyta jóvá a kirendeltség, a határozat 2010. január 7-én vált jogerőssé és végrehajthatóvá. Az üzemi kárelhárítási terv benyújtása és aktualizálása a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. melléklete figyelembe vételével esedékes.
- A telepi tevékenység során az elérhető legjobb technikákat alkalmazzák:  
A tevékenységet ellenőrzött módon, műszaki védelem mellett folytatják. A fogadó, dekantáló medencék aljzata döngölt agyagszigeteléssel van ellátva. A dekantált vizek, csurgalékvizek szabályozott módon, zárt rendszeren kerülnek a szennyvíztisztítási technológia elejére. A komposztáló medence aljzatát drénezéssel, kavicságy terítéssel alakították ki. A kavicságyra a munkagépek közlekedésének biztosítása és a drénezés védelme érdekében sárközi lapok kerültek elhelyezésre. A komposztálóból a csapadékvizek és a csurgalékvizek szabályozott módon egy DN 200 PVC vezetéken jutnak a dekantvíz vezetékbe, majd zárt rendszeren a tisztítótelep átemelőjébe. A térszint feletti medencék a szennyvíztisztító telep területén, jelentős antropogén hatásokkal terhelt környezetben, a lakott területtől megfelelő távolságban lettek kialakítva. A komposztálás során a hulladékokhoz adagolt GEOFORM nevű baktérium kultúra, és az átforgatással bevitt oxigén gátolja a berothadást és mérsékli az ezzel járó bűzhatást, a telep környezetében lévő erdős területek a szaghatás elleni passzív védelmet biztosítják. A hulladék fogadásáról nyilvántartást vezetnek, a komposztálási tevékenység műveleteit üzemnaplóba rögzítik. A medencék körül négy figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (3) bekezdésében előírtaknak megfelelően, a 2011. február 28. napjáig a telepi állati hulladék ártalmatlanítás mód. 24053-025/2005. ikt. számú egységes környezethasználati engedélye kapcsán esedékes felügyeleti díj – azaz 33.333 Ft, – átutalásáról a Gyulai Közüzemi Kft. 2011. február 8. napján intézkedett. Az egységes környezethasználati engedélyt visszavonó határozat

jogerőre emelkedésének napjáig esedékes és a Kft. által még be nem fizetett, a 2011. évre vonatkozó felügyeleti díj időarányos részének átutalása kapcsán külön eljárásban intézkedem.

- A környezetvédelmi felülvizsgálatot összeállító szakértők – Szilágyi Éva és Rádiné Szabó Katalin – megfelelő szakértői jogosultsággal rendelkeznek, jogosultságuk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelel.

Amennyiben az üzemelés, felhagyás és havária esetek vonatkozásában a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, illetve jelen határozatom előírásai szerint járnak el, akkor az környezetszennyezést várhatóan nem fog okozni.

Az előzőek alapján döntöttem a kérelem ügyében és a határozat rendelkező részében közöltek előírásával adtam meg határozott időtartamra a tevékenység környezetvédelmi működési engedélyét a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei, illetve a rendelkezésemre álló információk alapján.

Az engedély rendelkező részében előírt feltételeimet az alábbi jogszabályokra alapozva állapítottam meg:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló – módosított – 1995. évi LIII. törvény,
- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló – módosított – 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet,
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet,
- A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény,
- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet,
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet,
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet,
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet,
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet,
- A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet,
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet,
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet,
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet.

Az engedély érvényességi idejét a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 13. § 10. bekezdésében foglaltakra is figyelemmel 2023. április 15. napjában határoztam meg.

A határozatot a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendeletben biztosított hatáskörben és illetékességemben eljárva hoztam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló – módosított – 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontjában és a 79. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény (továbbiakban: Ket.) 71. § (1), 72. § (1) bekezdése szerinti módon adtam ki, figyelemmel a felszín alatti vizek védelméről szóló – módosított – 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet rendelkezéseire.

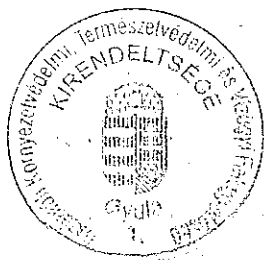
Jogorvoslati jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezés illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (4) bekezdéshez tartozó melléklet XIII. cím 2. a.) pontjában foglaltak szerint adtam tájékoztatást.

**Felhívom a környezethasználó figyelmét** az alábbiakra:

1. A szennyvíztisztító telep üzemeltetésével kapcsolatban 11.252-4/2003. ikt. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély **2015. szeptember 30.** napjáig érvényes, ez időpontig gondoskodnia kell az engedély meghosszabbításáról.
2. A Békés Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrző Állomás 00908/000/BEKES/2006. számú működési engedélye **2011. május 8.** napjáig érvényes, ez időpontig gondoskodnia kell az engedély megújításáról az illetékes hatóságnál.

Gyula, 2011. április 07.



A kiadmány hitelül:

hitelesítő

**Kelemen Béla**  
**igazgató**  
nevében és megbízásából

**Dr. Wágner János s.k.,**  
**kirendeltség-vezető**

Kapják:

1. Gyulai Közüzem Kft., 5700 Gyula, Szent László u. 16. (TV)
2. Gyula Város Önkormányzata, 5700 Gyula, Petőfi tér 3. (TV)
3. EDF DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft., 6720 Szeged, Klauzál tér 1. (TV)
4. ÉGÁZ-DÉGÁZ Földgázelosztó Zrt., 9027 Győr, Puskás Tivadar u. 37. (TV)
5. Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (tájékoztatásul)  
5600 Békéscsaba, Gyulai út 6.
6. Békéscsaba Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala (tájékoztatásul)  
5600 Békéscsaba, Szent István tér 7
7. Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága, 5600 Békéscsaba, Szerdahelyi út 2. (tájékoztatásul)
8. Békés Megyei Főügyészség, 5700 Gyula, Városház u. 6/8. (**jogerő után**)
9. Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, Nemzetközi Szakmai Ügyek Főosztály, Egységes Környezethasználati Osztály (**jogerő után**)  
1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.
10. Hatósági nyilvántartás (helyben)
11. Irattár

Gyulai Közigazgatási Kft.	
Érkezett:	2011 APR. 11
Ikt. sz.:	1662/11
Mell.:	Ügyintéző: <i>Keijel</i>