

[www.dhm-global.com](http://www.dhm-global.com)

# 회 사 소 개 서



DHM GLOBAL INC

# 1. 회사개요

“DHM GLOBAL INC”은 한국의 R&D 주관기업인 DHM(주)의 원천기술을 인수하여 미국 버지니아주에 본사를 두고 있으며 유기성 폐기물을 활용한 바이오가스 플랜트 전문 기업으로 세계 최고의 원천기술을 보유하고 있습니다. 친환경 에너지 생산을 통해 지속가능한 미래를 추구하고 있으며 당사는 최신 바이오가스 기술을 적용하여 고효율의 에너지 회수 및 온실가스 저감 효과를 극대화 합니다.

본 기술은 대한민국 정부 과제로 미국기업과 한국기업이 공동으로 연구개발과제를 통해 20여 년간의 축적된 기술력으로 탄생한 결과이며 미국,한국,중국등 주요 국가에 특허등록을 완료한 기술입니다. 당사의 주요 목표는 고객 맞춤형 바이오가스 플랜트를 설계 및 운영하여 경제성과 환경적 가치를 동시에 실현하는 것입니다.

- ◆ 회사명 : DHM GLOBAL INC
- ◆ 소재지 : 7310 Mcwhorter Place, Suite A Annandale, VA 22003.
- ◆ I R S : EIN Assigned 39-2526179
- ◆ 대표이사 : 오 인 섭
- ◆ 전화번호 : USA (+1-917-981-0316), KOREA (+82-010-5784-7115)
- ◆ E-mail : info@dhm-global.com
- ◆ 홈페이지 : www.dhm-global.com

# 1. 회사개요

X V EIN Individual R...  
 sa.www4.irs.gov

**IRS.gov**  
 Assistant

Progress: 1. Identity ✓ 2. Authenticate ✓ 3. Addresses ✓

**Congratulations! Your EIN has been successfully assigned.**

EIN Assigned: **39-2526179**  
 Legal Name: **DHM GLOBAL INC**

**IMPORTANT:**  
 Save and/or print this page and the confirmation letter below for your permanent records.  
 The confirmation letter below is your official IRS notice and contains important information regarding your new EIN.

[CLICK HERE for Your EIN Confirmation Letter](#) [Help with saving and printing your letter](#)

If you have saved or printed your letter, click "Continue" to get additional information about using your new EIN. Continue

[IRS Privacy Policy](#) | [Accessibility](#)

X V EIN Individual R...  
 sa.www4.irs.gov

Legal name:	<b>DHM GLOBAL INC</b>
County:	<b>FAIRFAX</b>
State/Territory:	<b>VA</b>
Date Corporation started or acquired:	<b>MAY 2025</b>
Closing month of accounting year:	<b>DECEMBER</b>
State/Territory where articles of organization are (or will be) filed:	<b>VA</b>

**Addresses**

Physical Location:	<b>7310 MCWHORTER PL STE A ANNANDALE VA 22003</b>
Phone Number:	<b>917-981-0316</b>

**Responsible Party**

Name:	<b>INSUB OH</b>
SSN/ITIN:	<b>XXX-XX-1535</b>

**Principal Business Activity**

What your business/organization does:	<b>SERVICE</b>
Principal products/services:	<b>PROJECT MANAGEMENT</b>

**Additional Corporation Information**

Owens a 55,000 pounds or greater highway motor vehicle:	<b>NO</b>
Involves gambling/wagering:	<b>NO</b>
Involves alcohol, tobacco or firearms:	<b>NO</b>
Files Form 720 (Quarterly Federal Excise Tax Return):	<b>NO</b>
Has employees who receive Forms W-2:	<b>NO</b>
Reason for Applying:	<b>STARTED A NEW BUSINESS</b>

# 1. 회사 개요 - 미국 특허 등록증

특허등록번호 : US 12,606,476 B2

특허 명 : 유기성 폐기물을 이용한 바이오가스 생산 시스템



US12606476B2

(12) **United States Patent**  
**Oh et al.**

(10) **Patent No.:** US 12,606,476 B2  
(45) **Date of Patent:** Apr. 21, 2026

(54) **BIOGAS PRODUCTION SYSTEM USING ORGANIC WASTE.**

(71) **Applicant:** KMJ International Inc., Redbank, NJ (US); DHM Global Inc., Annandale, VA (US)

(72) **Inventors:** Insub Oh, Inchon (KR); Simsook Cho, Inchon (KR); Myungheun Oh, Mazwan, NJ (US); Bongyeol Tak, Bacheon-si (KR); Bonggiik Tak, Seoul (KR)

(73) **Assignee:** KMJ International Inc., Redbank, NJ (US); DHM Global Inc., Annandale, VA (US)

(\*) **Notice:** Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 392 days.

(21) **Appl. No.:** 18/366,441  
(22) **Filed:** Apr. 25, 2023  
(65) **Prior Publication Data**  
US 2024/0363021 A1 Oct. 31, 2024

(51) **Int. Cl.**  
C02F 11/04 (2006.01)  
C02F 9/04 (2006.01)  
C02F 10/20 (2006.01)

(52) **U.S. Cl.**  
CPC: C02F 11/04 (2013.01); C02F 9/04 (2013.01); C02F 20/020 (2013.01); C02F 240/10 (2013.01); Y02E 50/40 (2013.01); Y02W 30/40 (2015.05)

(58) **Field of Classification Search**  
CPC: C02F 11/04; C02F 21/023; C02F 23/012; C02F 9/04; Y02E 50/50; Y02W 30/40

USPC: 210/603, 612, 613, 620, 252, 259, 719/10, 719/11, 21  
See application file for complete search history.

(56) **References Cited**

**FOREIGN PATENT DOCUMENTS**

KR	10-113255 B1	2/2012	
KR	101342982 B1 *	12/2013	C02F 11/027
KR	20140060899 A *	7/2014	C02F 3/003
KR	20230096830 A *	W/2023	C02F 9/20
KR	20230041649 A *	4/2023	C02F 17/00

(Continued)

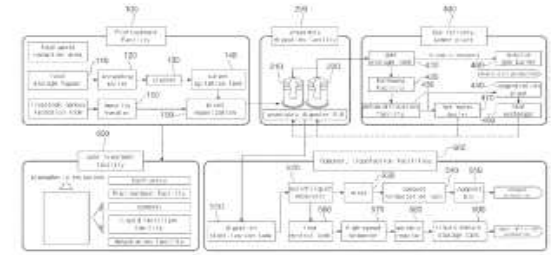
**OTHER PUBLICATIONS**

Machine-generated English translation of KR 2023073015, granted on Aug. 7, 2023.\*  
(Continued)

**Primary Examiner** — Fred Prince  
(74) **Attorney Agent, or Firm** — NKL Law, Jae Youn Kim

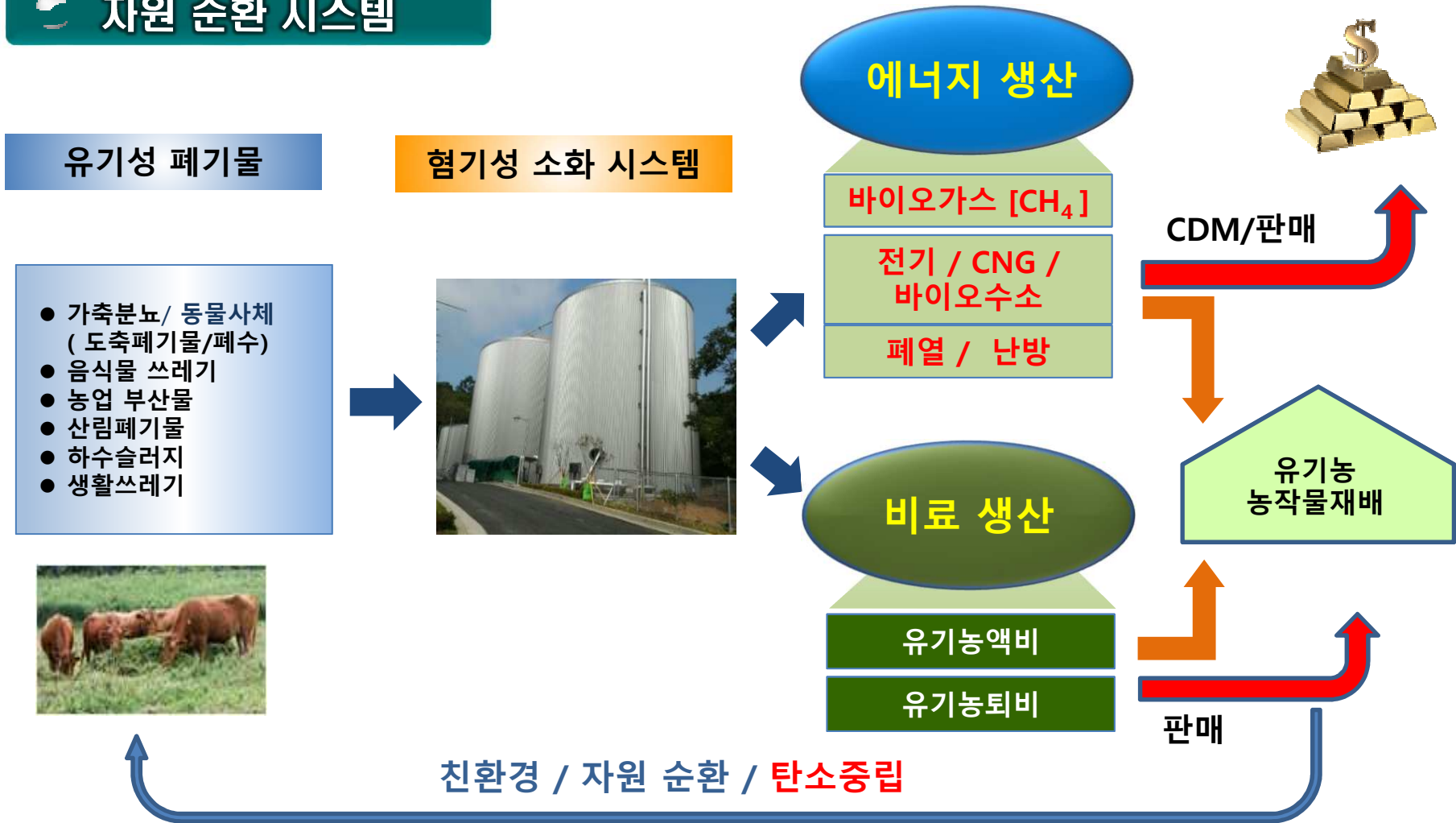
(57) **ABSTRACT**  
The present invention relates to a biogas production system using organic waste, including: a pretreatment facility having a mixed equalization tank adapted to equally mix food waste and livestock manure and produce the mixed food waste and livestock manure as the organic waste; an anaerobic digestion facility having anaerobic digesters adapted to perform anaerobic digestion of the organic waste introduced thereto; a gas refinery and power plant having a cogeneration plant adapted to perform cogeneration using the biogas produced in the anaerobic digestion facility; a composting and liquefaction facility having a solid-liquid separator adapted to separate the organic waste fed from the anaerobic digesters of the anaerobic digestion facility into liquid and sludge; and an odor treatment facility for purifying the odor emitted from the mixed equalization tank.

5 Claims, 5 Drawing Sheets



## 2. 사업 개요

### ☁️ 자원 순환 시스템



### 3. 사업분야

#### 설계,엔지니어링

- 바이오가스 플랜트 에너지화 사업
- 가축분뇨 공동자원화사업(퇴비,액비화시설)
- 폐기물 재활용 선별시설
- 대기오염,악취방지시설
- 바이오가스 이용시설

#### 연구개발(R&D)

- 핵심 기술 연구개발
- 정책 과제 수행
  - 가축분뇨 고속발효 시스템
  - 고품연료 생산시스템
  - 바이오가스 정제시스템

DHM  
GLOBAL  
INC

- 바이오가스 전처리, 발전설비
- 혐기성소화조,교반시스템 설비
- 폐기물 재활용 선별시설,파쇄기,이송설비
- 대기오염 방지시설,폐수 정화처리 시스템
- 가축분뇨 퇴비,액비화 생산 시설

#### 기자재 제작,시공설치

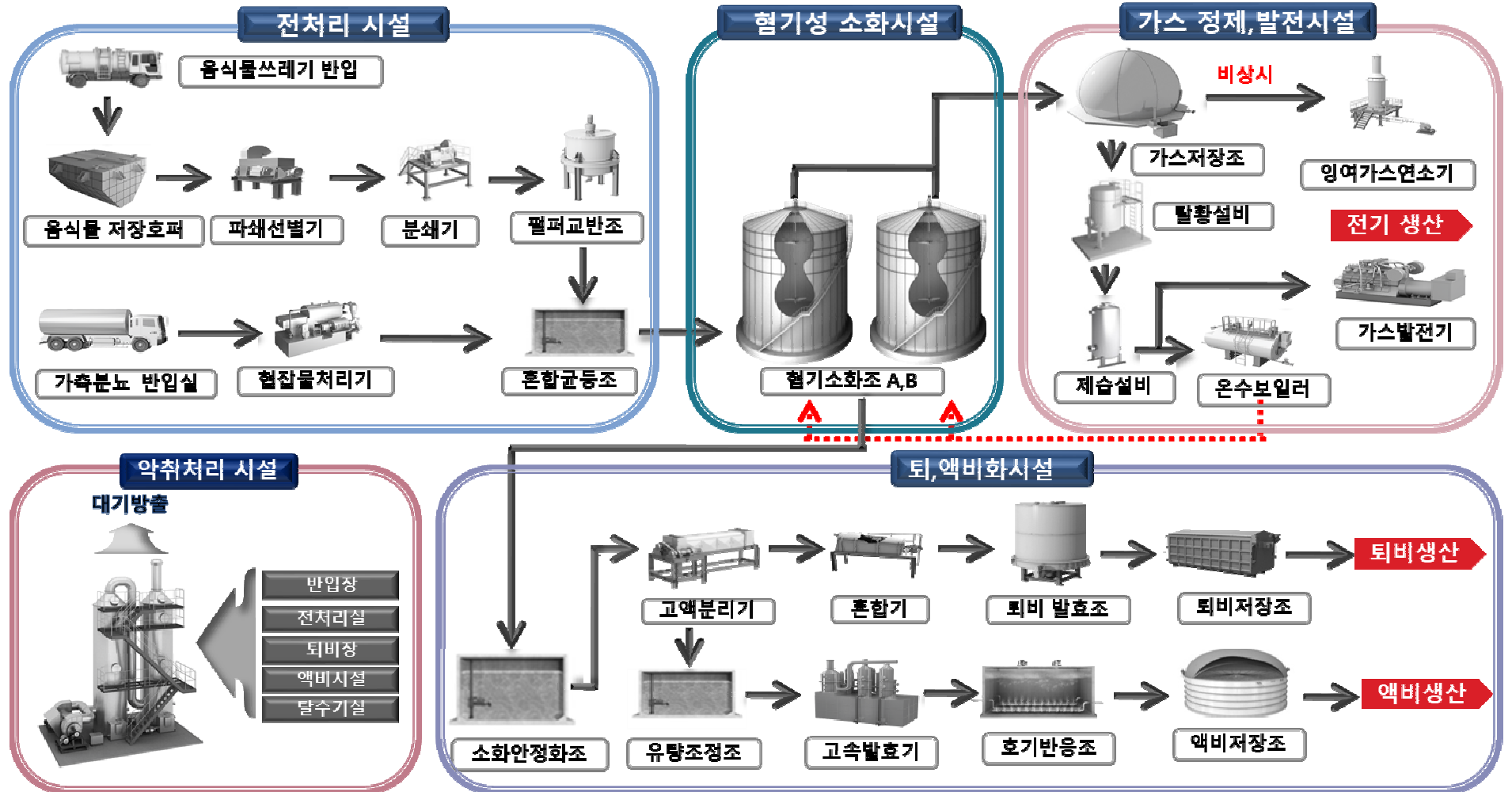
#### 스마트 운영관리

- 환경시설물 운영 및 유지 관리
- 가축분뇨 액비화시설 시운전,운영유지관리
- 바이오가스플랜트 시운전,운영유지관리

#### 운영관리(Q&M)

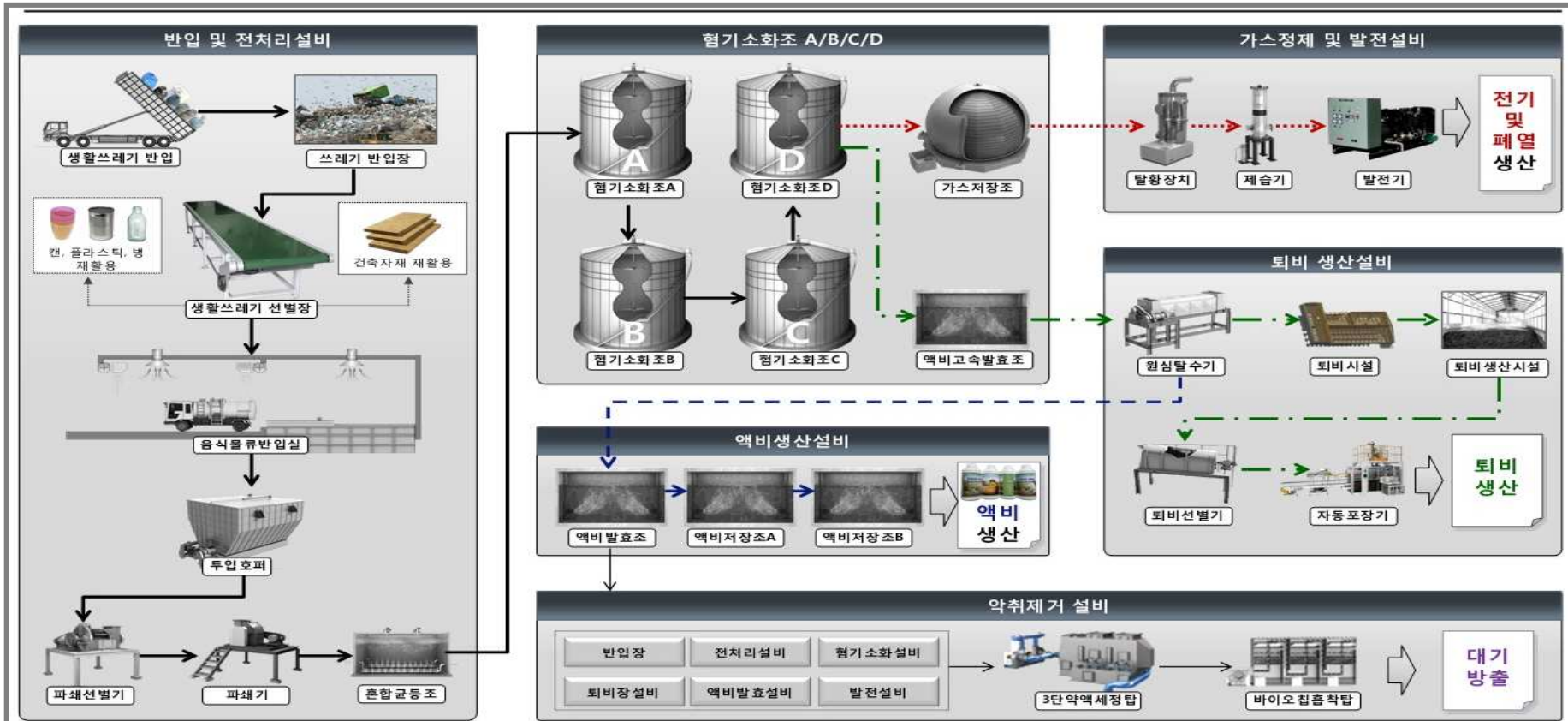
# 4. 주요사업 소개

## 유기성 폐기물을 이용한 혐기소화기술(DBES) 처리 공정도



# 4. 주요사업 소개

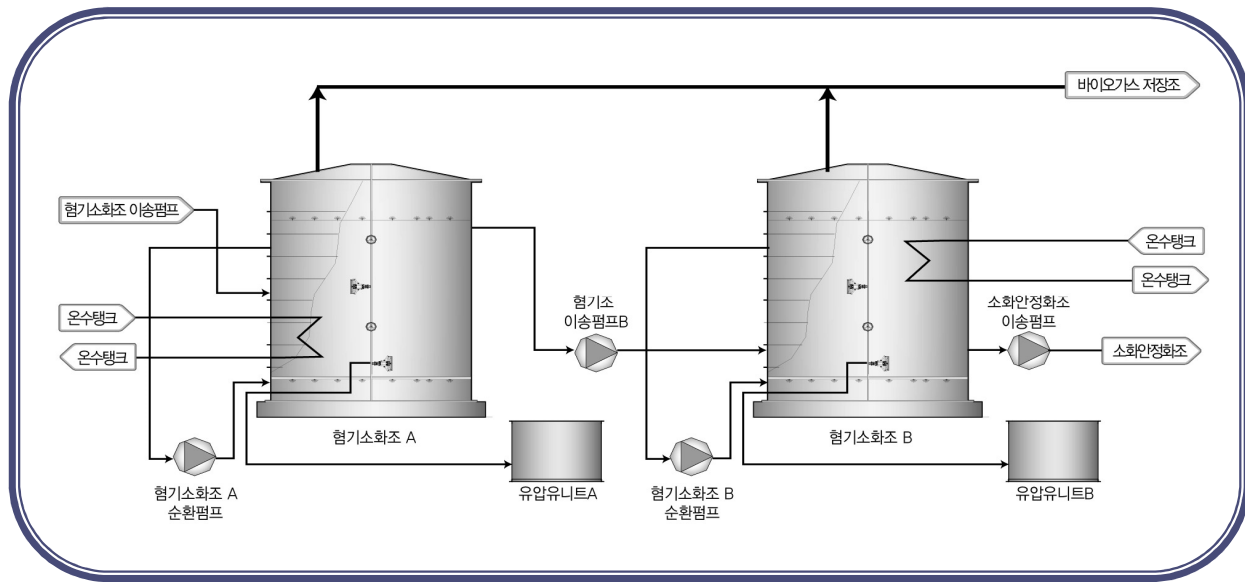
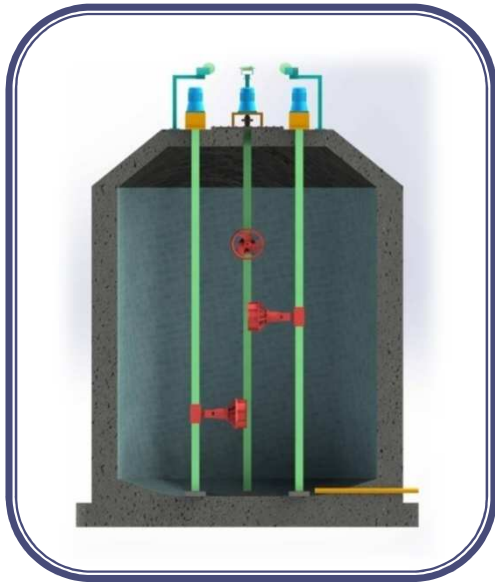
## 생활쓰레기를 이용한 혐기 소화기술(DBES) 처리 공정도



번호	반입 및 전처리설비	혐기소화 설비	가스정제 및 이용설비	악취제거 설비	퇴비 생산설비	액비 생산설비
<ul style="list-style-type: none"> <li>음식을 처리</li> <li>바이오가스</li> <li>퇴비</li> <li>액비</li> <li>악취</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>투입 및 전처리설비 저장조 용량 : 3일분</li> <li>장치구성 : 생활쓰레기 선별장, 음식물류 반입장, 투입호퍼, 파쇄선별기, 미세파쇄기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>적용공법 : DBES공법, 2상 중온 (35°C) 혐기소화, HRT 30일</li> <li>장치구성 : 가온장치, 유입교반장치,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가스저장조 용량 : 3시간 이상</li> <li>가스정제 장치구성 : 탈황장치, 제습장치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>처리방법 : 3단약액세정+토양미생물</li> <li>복합악취(산성,알칼리, 중성악취) 처리 적합</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생산방법 : 슬러지 고정연료</li> <li>장치구성 : 퇴비 저장조, 퇴비선별기, 자동포장기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생산방법 : 액비발효조, 액비저장조A/B</li> <li>장치구성 : 산기장치, 수중교반기</li> </ul>

# 4. 주요사업 소개

## 혐기성 소화 기술의 특징



### 고효율 유압식 교반기로 완성된 순수 국산 혐기성소화기술(DBES 공법)

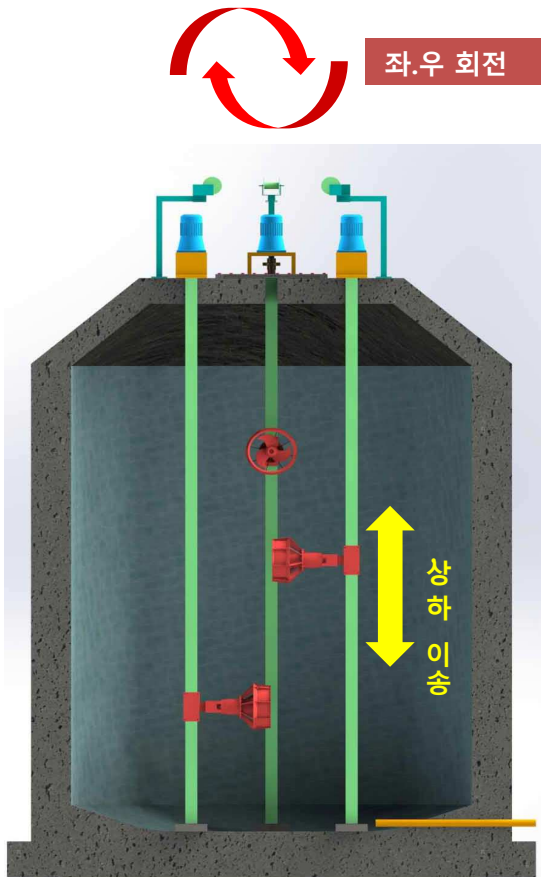
- 국내에 설치된 바이오가스화 시설은 소화조 내 고형물 퇴적으로 인하여 체류시간 부족, 소화효율 저하, 바이오가스 생산량 감소 등 바이오가스플랜트 현장 혐기소화조 운영관리에 많은 어려움을 겪고있는 상황임.

### 소화효율을 결정짓는 핵심 요소인 고효율 유압교반 발효기술 !!!

- DBES 바이오가스화 시설은 소화조 내 고효율 유압구동교반기 적용으로 무기성 고형물에 의한 퇴적을 방지하고 스크발생억제, 가스량 극대화 등 문제점을 개선하여 TS10% 이상에도 운영의 안정성을 실증시설 8개소 운영경험 및 국립기술표준원 엄격한 현장시설 심사로 국가 신기술신제품 NEP인증을 받은 검증된 국산상용화 신기술 시스템임.

# 4. 주요사업 소개

## ☞ 혐기 소화조 교반 기술의 특징



### 개 요

- 혐기소화조 내부에 이동식 유압구동식 프로펠러를 설치하여 교반하는 방식.
- 교반기가 상.하.좌.우 자동으로 구동하여 교반기 위치 제어가 가능함.
- 주요 구성품 : 유압구동형 프로펠러 교반기, 유압유니트, 유압호스, 좌우상하이송장치

### 특.장점

- ◆ **완전교반 구현(NO DEAD SPACE)**
  - 유입수와 미생물의 충분한 접촉 및 균질반응 유도하여 소화효율 증대.
  - 균일한 소화온도 유지(38°C 상.하부 온도편차 ±0.5°C 미만).
  - 하부 바닥 퇴적물 침전 및 퇴적현상 없음.(소화조 바닥 최저유속 0.15m/s 이상).
  - 무기 고형물의 침적방지 (FS회수율 95% 이상).
  - 고농도의 소화액 (TS12%) 교반가능.
- ◆ **동력비 절감**
  - 강력한 교반력으로 간헐운전으로 동력비 절감 . (15분가동→45분정지, 24회/일 운전)
  - 유입기질에 따른 교반 속도 조절가능 ( 교반기 50~1,000 RPM ).
- ◆ **내구성,안정성 확보**
  - 비모터 형식으로 누전,폭발위험 차단.
  - 소화조내 동력부가 없어 유지관리 용이함.



프로펠러 유압구동형 교반방식은 혐기소화조 전용교반기로 신제품인증 인증받은 제품임.

## 5. 주요 실적(1/2)

1



- 사업명 : 한국-홍성군. 가축분뇨 자원화 사업
- 용 량 : 20톤/일
- 공사기간 : 2005.01~2007.03
- 원 료 : 가축분뇨
- 전기생산 판매, 액비생산, 퇴비생산

2



- 사업명 : 한국-안성시. 유기성 폐기물 에너지화 사업
- 용 량 : 25톤/일
- 공사기간 : 2006.11~2009.02
- 원 료 : 음식물, 가축분뇨
- 전기생산 판매, 액비생산, 퇴비생산

3



- 사업명 : 한국-김제시.에너지자립형 에너지 마을 조성사업
- 용 량 : 30톤/일
- 공사기간 : 2009.01 ~ 2011.12
- 원 료 : 음식물, 가축분뇨, 인분
- 전기생산 판매, 액비생산, 퇴비생산

4



- 사업명 : 한국-광산구. 저탄소 녹색마을 조성사업
- 용 량 : 30톤/일
- 공사기간 : 2011.12 ~ 2014.03
- 원 료 : 음식물, 가축분뇨
- 전기생산 판매, 액비생산

## 5. 주요 실적(2/2)

5



- 사업명 : 한국-울진군.유기성폐기물 병합처리 에너지화 사업
- 용 량 : 60톤/일
- 공사기간 : 2014.02 ~ 2016. 12
- 원 료 : 음식물, 가축분뇨 , 인분
- 전기생산

6



- 사업명 : 한국-홍천군.친환경 에너지타운 조성공사
- 용 량 : 100톤/일
- 공사기간 : 2013.04 ~ 2015. 12
- 원 료 : 음식물, 가축분뇨
- 도시가스 생산 판매, 액비생산, 퇴비생산

7



- 사업명 : 한국-논산시.유기성 폐기물 에너지화 사업
- 용 량 : 150톤/일
- 준공일 : 2014.10 ~ 2016. 10
- 원 료 : 음식물, 가축분뇨 , 도축부산물
- 전기생산 판매, 액비생산, 퇴비생산

8



- 사업명 : 한국-진주시.하수슬러지 바이오가스화 사업
- 용 량 : 600톤/일
- 공사기간 : 2015.02 ~ 2017.12
- 원 료 : 음식물, 가축분뇨 , 인분, 하수슬러지
- 바이오가스 공급

# 6. 연구 개발(R&D) 실적

년 월 일	연구개발 과제	지원기관	상태
1996.01 ~ 1997.12	기어펌프개발 25A, 40A, 50A, 75A, 100A	자체개발	완료 (성공)
1998.06 ~ 1999.04	대용량 링 블로워 개발(11~22kW)	중소기업청	완료 (성공)
1998.01 ~ 2000.12	고압 피스톤 펌프 개발 - 200, 300, 500kg/cm <sup>2</sup>	산업자원부	완료 (성공)
2000.04 ~ 2001.02	캠디스크 타입 피스톤 펌프 개발 - 100kg/cm <sup>2</sup> , 200kg/cm <sup>2</sup>	중소기업청	완료 (성공)
2000.04 ~ 2001.03	55kW 링 블로워 개발	한국발명 진흥회	완료 (성공)
2000.05 ~ 2001.05	세척기 개발	인하대학교	완료 (성공)
2000.08 ~ 2001.08	고압 분무식기계가공물 세척기개발	(재)송도테크노파 크	완료 (성공)
2001.08 ~ 2002.07	스크롤을 이용한 고효율 유체 펌프 개발	중소기업청	완료 (성공)
2002.07 ~ 2003.06	화재 초기 진화용 소방펌프 개발 - 100kg/cm <sup>2</sup> , 200ℓ/min	중소기업청	완료 (성공)
2001.10 ~ 2003.10	15kW 고효율 4단 링 블로워 개발 (한국기계연구원 공동)	산업자원부	완료 (성공)
2003.01 ~ 2003.12	고압분사식 차량방제용 방역기	산업자원부	완료 (성공)
2004.01 ~ 2005.09	PUMP 개발 (부품재고번호: 1430009101564/ 적용장비 명 : HAWK)	국방품질 관리소	완료 (성공)
2004.06 ~ 2005.05	4단 링 블로워 신뢰성 향상지원 (산업기술시험원 공동)	부품.소재통합 연구단	완료 (성공)
2004.07 ~ 2005.06	선박용 기관실 구획의 초기화재 진 화용 소화펌프 성능향상 기술지원 (한국기계연구원 공동)	부품.소재통합 연구단	완료 (성공)

년 월 일	연구개발 과제	지원기관	상태
2005.04 ~ 2008.04	20kW급 BIOGAS와 디젤혼소형발전기의 연료 공급시스템 개발 및 축산 상용화시스템 기술개발	농림기술센터	완료 (성공)
2005.06 ~ 2006.05	고압피스톤펌프 신뢰성 향상지원 (조선기자재연구원 공동)	한국부품소재 산업진흥원	완료 (성공)
2005.07 ~ 2006.06	120kW급 대형 고압피스톤펌프 개발 및 상용 화 기술개발	중소기업청	완료 (성공)
2005.09 ~ 2006.08	복동형 고압 플랜저 펌프	한국기계산업 진흥회	완료 (성공)
2006.03 ~ 2007.02	친환경 대용량 링 블로워	한국기계산업 진흥회	완료 (성공)
2007.10 ~ 2009.9	고압수 분무를 이용한 10톤 트럭 탑재형 준설 시스템 상용화 기술개발	중소기업청	완료 (성공)
2007.05 ~ 2010.05	바이오에너지 생산공정 연계 농가형 가축분뇨 통합자원화 공정 시스템 개발 및 실증화	농림수산 식품부	완료 (성공)
2008.11 ~ 2011.12	건.습식 공용 2,500 m <sup>3</sup> /h x 10 <sup>-3</sup> torr x 15 kW 증진공펌프 개발	지식경제부	완료 (성공)
2009.06 ~ 2012.05	1 kW급 건물용 연료전지 블로워류 및 밸브류 가격저감 기술개발	지식경제부	완료 (성공)
2011.12~ 2014. 12	바이오가스 이용 20kW급 건물용 고분자전해질 연료전지 시스템 개발	지식경제부	완료 (성공)
2012.12.01~2 014.01.31	에너지 절약형 집진기 개발 (수요처 : 동서발전㈜)	중소기업청	완료 (성공)
2011.09 ~ 2015. 08	환경부 과제 2011년 하.폐수 고도처리기술 개발사업단	환경부	완료

# 7. 표창장

<p>대통령 / 포장증</p>	<p>국무총리 / 표창장</p>	<p>산업자원부장관 / 표창장</p>	<p>농림축산식품부장관 / 표창장</p>
<p>산업자원부장관 / 표창장</p>	<p>인천광역시 시장 / 표창장</p>	<p>신지식인 증서 / 중소기업청장</p>	<p>환경관리공단이사장 / 표창장</p>

# 8. 인증서 (1/2)

 <p><b>녹색기술 인증서</b></p> <p>인증번호 : 제 GT-14-00250호          기관명 : 디에이치엘(주)          대표자명 : 박봉영          주소 : 인천 서구 신동안길 15-1 (공곡동)          기술명칭 : 유기실차환 바이오 에너지화(DBES) 기술          분류번호 : TI00403</p> <p>『저탄소 녹색성장 기본법』 제32조 및 『녹색인증제 운영요령』 제27조에 의거하여 위의 기술을 녹색기술로 인증합니다.</p> <p>인증일자 : 2014.12.11          유효기간 : 2014.12.11~2016.12.10</p> <p>농림축산식품부장관</p>	 <p>제 2009-5367 호</p> <p><b>신·재생에너지전문기업 등록증</b></p> <p>상 호 명 : 디에이치엘(주)          전 문 업 종 : 바이오, 폐기물 에너지          대 표 자 : 박봉영          영업소소재지 : 인천 서구 불로동 626-5          등록 년월일 : 2009년 12월 16일</p> <p>『신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법』 제22조 제2항 및 동법 시행규칙 제13조제3항의 규정에 의하여 위와 같이 등록하였음을 증명합니다.</p> <p>2009년 12월 16일</p> <p>지식경제부장관</p>	 <p><b>신제품인증서</b></p> <p>제품명 유기성 폐자원을 이용한 바이오가스 플랜트 혐기 소화조용 유입 구동형 프로펠러 교반기</p> <p>회사명 디에이치엘(주)          대표자 박봉영          소재지 인천서구 공곡동 658-1</p> <p>인증번호 NEP-MOTIE-2013-015          유효기간 2013. 8. 07. ~ 2016. 8. 06.</p> <p>위 제품을 「산업기술혁신 촉진법」 제16조에 따른 신제품으로 인증합니다.</p> <p>2013년 8월 07일</p> <p>산업통상자원부장관</p>	 <p>제418호</p> <p><b>신기술인증서</b></p> <p>1. 기술명 : 공기중입적 SOB(Solar-Dyeing Bacterial media) 장치를 이용한 개인화수 처리시설의 수중 질화(환화수소) 처리 기술</p> <p>2. 기술 보유자          가. 법인명 : 디에이치엘(주) / 공기중입적수처리시설          나. 법인등록번호 : 12-00111-00000371 / 111241-00022984          다. 소재지 : 인천광역시 서구 공곡동 658-1 / 경기도 고양시 일산서구 103440-200094803</p> <p>3. 기술 개요          - 비유도, 탁도가 발효과정 중 급격히 증가하여 수처리 효율이 저하되는 공기중입적 배양액 media를 질소 및 인을 함유한 인공 배양액인 배양액(SOB)인 SOB(Solar-Dyeing Bacterial media) - SOB)에 의하여 환산(환)수소를 생성시켜, 혐기성 수중에 악취물질을 제거하는 질화조의 수중 질화 제거 기술</p> <p>4. 신기술 범위          - 개인화수처리시설, 빌딩주요 설비용 공기중입적 SOB media 질화 및 이온이온의 질화 처리 시설 관련 공기중입적시설          - 배양시설 : 배양조, 오수처리시설, 발효배양조 및 배양조 개인화수처리시설</p> <p>5. 발효기간 : 발효발효기간 3년(2013.10.22~2016.10.21).</p> <p>6. 기타          - 해당신기술은 유효기간내에서만 인정되며, 유효기간이 지난 경우에는 발효기간에 해당합니다.          - 발효기간 만료와 발효기간 만료는 기간 만료일 20일 전까지 유효기간 연장신청서를 제출하여야 합니다.</p> <p>『환경기술 및 환경산업 지원법』 제7조, 같은 법 시행령 제19조제1항 및 같은 법 시행규칙 제6조제3항에 따라 위의 기술을 환경 분야 신기술로 인증합니다.</p> <p>2013년 10월 20일</p> <p>환경부장관</p>
<p><b>녹색기술 인증서 / 농림수산물식품부 장관</b></p>	<p><b>신·재생에너지 전문기업 등록증 / 지식경제부 장관</b></p>	<p><b>신제품 인증서 / 산업통상자원부 장관</b></p>	<p><b>신기술 인증서 / 환경부 장관</b></p>
 <p>제 2013 - 02 호</p> <p><b>우수환경산업체 지정서</b></p> <p>업 체 명 : 디에이치엘(주)          주 소 : 인천서구 공곡동 658-1          주 생산품 : 불로워, 고압 물원저염도, 세척시스템, 바이오가스플랜트          지정기간 : 2013년 7월 19일부터 2014년 7월 18일까지</p> <p>『환경기술 및 환경산업 지원법』 제7조와 5, 같은 법 시행령 제19조제6 및 같은 법 시행규칙 제6조제4 제2항에 따라 귀사를 우수환경산업체로 지정합니다.</p> <p>2013년 7월 19일</p> <p>환경부장관</p>	 <p>제 20001464 호</p> <p><b>기업부설연구소인정서</b></p> <p>1. 연구소명 : 디에이치엘(주)부설 기술연구소          [소속기업명 : 디에이치엘(주)]</p> <p>2. 소재지 : (주)인천서구 공곡동 658-1 B동 1층, 2층          (주)인천 연구소 등록번호 004 호도덕노조파크 인천광역시 중구 동 807호</p> <p>3. 신고인정일 : 2000년 4월 17일          (최초인정일 : 2000년 4월 17일)</p> <p>『연구개발촉진법』 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.</p> <p>2011년 6월 17일</p> <p>한국산업기술진흥협회장</p>	 <p>제 R1070 - 0704 호</p> <p><b>기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 확인서</b></p> <p>업 체 명 : 디에이치엘(주)          대 표 자 : 박봉영          주 소 : 인천서구 공곡동 658-1          등 급 : A          유효기간 : 2013. 11. 26 ~ 2016. 11. 25</p> <p>위 업체는 기술혁신형 중소기업 발육 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)임을 확인합니다.</p> <p>2013년 11월 22일</p> <p>중소기업청장</p>	 <p>제 2012003282 호</p> <p><b>벤처기업확인서</b></p> <p>업 체 명 : 디에이치엘(주)          대 표 자 : 박봉영          소 재 지 : 인천광역시 서구 불로동 626-5          확인 유형 : 기술벤처보증기업(기술보증기업)          평가 기관 : 기술보증기금          유효 기간 : 2012년 11월 15일 ~ 2014년 11월 14일</p> <p>위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.</p> <p>2012년 10월 19일</p> <p>KIBO 기술보증기금 이사장</p>
<p><b>우수환경산업체지정서 / 환경부 장관</b></p>	<p><b>기업부설연구소인정서 / 한국산업기술진흥협회장</b></p>	<p><b>기술혁신형중소기업확인서 / 중소기업청장</b></p>	<p><b>벤처기업확인서 / 기술보증기금 이사장</b></p>



# 9. 언론 보도 기사



윤성규 환경부장관 모범시설  
안성 플랜트현장 방문  
(2013.06.21)



안성 바이오가스화시설  
준공식 (2009.12.09)



농림부지원 국산화 플랜트 준공  
충남 홍성군(2007.04.10)



SBS 대한민국의 힘 - 방영  
(2009.12.16 13:00)



매일경제  
(1999.05.21)



중앙일보  
(2009.12.09. 수요일)



축산신문  
(2006.02.07. 화요일)



축산신문  
(2007.04.28)



송풍기 관련기사  
(1996.05.13)



한국경제신문  
(2009.09.29. 화요일)

# 10. 미래비전

## 기업 강점

- 고효율 바이오가스 생산 기술적용.
- 맞춤형 설계 및 운영 관리 솔루션 제공.
- 탄소중립 실현을 위한 기술 개발 및 연구.
- 국내외 바이오에너지 기업과 협력 관계 구축.

## 미래 비전

“DHM GLOBAL INC”은 지속가능한 에너지 산업 발전과 탄소중립 실현을 목표로 연구 개발을 지속하고 있으며, 친환경 에너지 솔루션을 통해 깨끗한 환경을 유지 하는 데 앞장서고 있습니다. 당사는 바이오가스 기술의 지속적인 혁신을 통해 국내외 시장에서 경쟁력을 강화 하고, 고객에게 최상의 에너지 솔루션을 제공하는 것을 목표로 하고 있습니다.

[www.dhm-global.com](http://www.dhm-global.com)

감사합니다



**DHM Global Inc**