

# 주식회사 한라태양에너지 회사 소개서

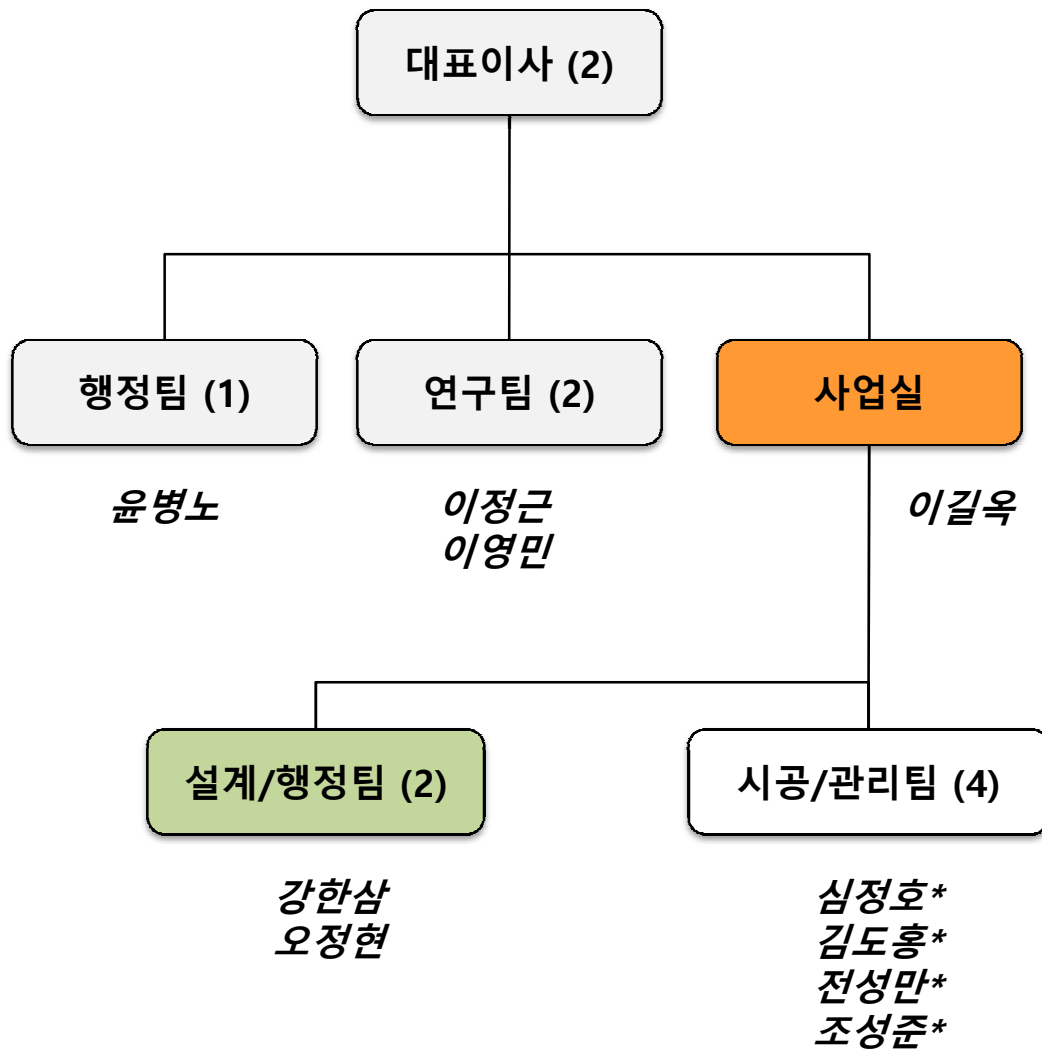




## 기업 정보

<b>법 인 명</b>	주식회사 한라태양에너지
<b>법인등록번호</b>	280211-0173034
<b>대 표 자</b>	권경희 · 오대양
<b>사업장 주소</b>	경기도 파주시 관탄면 용미리 586-1
<b>자 본 금</b>	1억 5천만 원
<b>설 립 일</b>	2018년 5월 17일
<b>사업 종목</b>	RPS 발전사업, BIPV/BAPV 발전사업, 자가용 PPA 등
<b>연 락 처</b>	T. 031-855-6474 F. 031-879-0401 E. gekkosystem@naver.com
<b>URL</b>	<a href="http://www.gekkosystem.com">www.gekkosystem.com</a>

## 조직 운영





## 활동 이력

- 2026년 4월 : ISO 인증 (Q1061426, EI082026, OHI06002)
- 2026년 4월 : 공장 등록 (번호: 414802026270406)
- 2026년 4월 : 벤처기업 인증 (제20260408030055호)
- 2025년 11월 : 연구개발전담부서 등록 (제2025157269호)
  
- 2025년 9월 : **Gekko System™ 브랜드 런칭**
  - 단독 탈·부착 가능한 대류냉각형(내화형) BIPV 솔루션
  - 태양광 패널 및 전력 계통 상태 모니터링 장치·시스템
  - 단독 탈·부착 가능한 자력식 G2B/G2G BIPV 솔루션
  - PV 패널 활용 BIPV형 단독 탈·부착 솔루션-  
BIPV 패널 강제 냉각 시스템
  - PV 패널의 승강형 단독 탈·부착 솔루션

※ 발명특허 6종, 상표권/서비스권 4종 포함.
  
- 2025년 4월 : 전기공사업 등록 (경기-07486호)
- 2018년 8월 : 파주시 이전
- 2018년 5월 : (주) 한라태양에너지 법인 변경
- 2014년 5월 : 넘버원솔라파워 설립

# I. 부속 정보

제 경기-07486 호

# 전기공사업 등록증

상 호 주식회사 한라태양에너지

대 표 자 권경희

법인등록번호(생년월일) 280211-0173034

영 업 소 지 경기도 파주시 광탄면 명봉산로352번길 20

등록연월일 2025년 04월 24일

「전기공사업법」 제4조제1항에 따라  
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2025년 04월 24일

경기도지



210mm×297mm(보존용지(1종) 120g/㎡)

발급번호 제 20260408030055 호

# 벤처기업확인서

CERTIFICATE OF VENTURE ENTERPRISE



- 기업명 (주)한라태양에너지
- 사업자등록번호 724-81-01216
- 대표자 오현욱, 권경희
- 주소 경기도 파주시 광탄면 명봉산로352번길 20 한라태양에너지
- 확인유형 혁신성장유형
- 유효기간 2026년 04월 08일 ~ 2029년 04월 07일

위 기업은 「벤처기업육성에 관한 특별법」  
제25조의 규정에 의거 벤처기업임을 확인합니다.

2026년 04월 08일

 벤처기업확인기



이 확인서는 「벤처기업법」 제25조의3(벤처기업확인기관의 지정 등)에 따라 지정된 벤처기업확인기관  
(사)벤처기업협회이 벤처기업종합관리시스템을 통해 정보를 확인하고 발급한 확인서입니다.  
(벤처기업확인기관 지정기간 : '20.7.1-'26.6.30)

벤처기업 해당사유: 벤처기업법 제2조의2제1항제2호 가목의 요건을 충족하는 벤처기업 (또는 다목의 요건을 충족하는 벤처기업, 또는 다목의 요건을 충족하는 벤처기업)

문서확인번호: 1777-5093-7203-8720



### 공장등록증명(신청서)

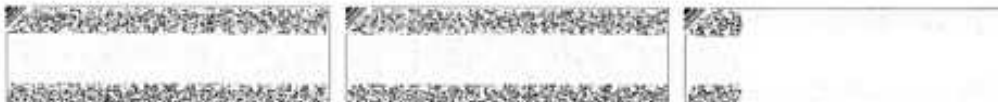
접수번호	2026041763821323001	접수일	2026.04.30	처리기간	즉시
신청인	회사명 (주)한라태양에너지	전화번호 031-855-6474			
	대표자 성명 권경희, 오현욱	생년월일(법인등록번호) 280211-0173034			
	대표자 주소(법인 소재지) 경기도 과천시 광탄면 영봉산로352번길 20				
등록 내용	공장 소재지 경기도 과천시 조리읍 영봉산로 99, 나들	지역 공업용지	보유구분 지가 [ ], 임대[O]		
	공장 등록일 2026년 04월 29일	사업 시작일	종업원 수 남 : 0    여 : 0		
	공장의 업종(분류번호) 육상 금속 골조 구조재 제조업(25113)				
	공장 부지 면적(㎡) 198.000	제조시설 면적(㎡) 198.000	부대시설 면적(㎡) 0.000		
등록 조건	조건 : 해당없음				

등록변경·중설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)	공장관리번호 414802026270406
--------------------------------	---------------------------

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2026년 04월 30일

한국산업단지공단이사



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 기능을 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 80일까지) 또한 문서하단의 바코드도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.



# Certificate of Registration

This is to certify that :

## HANRA SOLAR ENERGY CO.,Ltd.

20, Myeongbongsan-ro, 352beon-gil, Gwangtan-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do 10955, Republic of Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Quality Management Systems and found to comply with

### ISO 9001:2015

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.

#### Certification Scope

1. Design, development, production and construction of solar power generation facilities
2. Construction of electrical work

Initial Issued Date : 21<sup>st</sup> April 2026  
 Validity Period : 21<sup>st</sup> April 2026 – 20<sup>th</sup> April 2029  
 Certificate No. : Q1061426 IAF CODE : 28, 17

⚠ This certificate remains valid provided that a surveillance audit is conducted within 12 months of the initial certification decision; failure to do so may affect its maintenance.

Date of Issue : 21<sup>st</sup> April 2026

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of :

President



- This certificate is under the scope of ICR.
- The certificate is only valid for companies of excellence audit which is conducted at least once a year.
- You can verify the authenticity of this certificate on "Certificate Center" at www.icr.com.
- If you cannot receive the certificate, the certificate is false issued by ICR.





# Certificate of Registration

This is to certify that :

## HANRA SOLAR ENERGY CO.,Ltd.

20, Myeongbongsan-ro, 352beon-gil, Gwangtan-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do 10955, Republic of Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Environmental Management Systems and found to comply with

### ISO 14001:2015

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.

#### Certification Scope

1. Design, development, production and construction of solar power generation facilities
2. Construction of electrical work

Initial Issued Date : 21<sup>st</sup> April 2026  
 Validity Period : 21<sup>st</sup> April 2026 ~ 20<sup>th</sup> April 2029  
 Certificate No. : EI082026 IAF CODE : 28, 17

⊗ This certificate remains valid provided that a surveillance audit is conducted within 12 months of the initial certification decision; failure to do so may affect its maintenance.

Date of Issue : 21<sup>st</sup> April 2026

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of :

President



- This certificate is not a company of ICR.
- This certificate is only valid for completion of surveillance audit within a cycle but at least once a year.
- You can verify the authenticity of this certificate at [www.icr.com](http://www.icr.com).
- If you cannot maintain the certificate, this certificate will be returned to ICR.





# Certificate of Registration

This is to certify that :

## HANRA SOLAR ENERGY CO.,Ltd.

29, Myeongbongsan-ro, 352beon-gil, Gwangtan-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do 10955, Republic of Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Occupational Health and Safety Management Systems and found to comply with

### ISO 45001:2018

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.

#### Certification Scope

1. Design, development, production and construction of solar power generation facilities
2. Construction of electrical work

Initial Issued Date : 21<sup>st</sup> April 2026  
 Validity Period : 21<sup>st</sup> April 2026 ~ 20<sup>th</sup> April 2029  
 Certificate No. : OHI060026 IAF CODE : 28, 17

\* This certificate remains valid provided that a surveillance audit is conducted within 12 months of the initial certification decision; failure to do so may affect its maintenance.

Date of Issue : 21<sup>st</sup> April 2026

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of :

President



- No certificate is issued on a copy of ICR.
- The certificate is only valid for completion of surveillance audit which is conducted at least once a year.
- Those with the authority of the certificate or "Certificate holder" at any time.
- If you do not maintain the certificate, the certificate shall be returned to ICR.



제 2025157269 호

# 연구개발전담부서 인정서

1. 전담부서명 : 연구전담부서

[소속기업명 : (주) 한라태양에너지]

2. 소재지 : 경기도 파주시 광탄면 영봉산로 352번길 20

3. 신고 연월일 : 2025년 11월 27일



## 과학기술정보통신부

「기업부설연구소등의 연구개발 지원에 관한 법률」 제7조 제1항 및 같은 법 시행규칙 제4조제3항에 따라 위와 같이 연구개발전담부서로 인정합니다.



2025년 12월 19일

한국산업기술진흥협회장





[www.gekkosystem.com](http://www.gekkosystem.com)

- 단독 탈 · 부착 가능한 대류냉각형(내화형) BIPV 솔루션
- 태양광 패널 및 전력 계통 상태 모니터링 장치 · 시스템
- 단독 탈 · 부착 가능한 자력식 G2B/G2G BIPV 솔루션
- PV 패널 활용 BIPV형 단독 탈 · 부착 솔루션
- BIPV 패널 강제 냉각 시스템
- PV 패널의 승강형 단독 탈 · 부착 솔루션

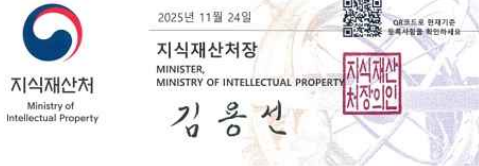


발명의 명칭 Title of the Invention  
건물 일체형 태양광 발전 시스템

특허권자 Patentee  
등록사항란에 기재

발명자 Inventor  
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.  
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Ministry of Intellectual Property.

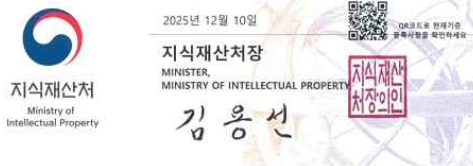


발명의 명칭 Title of the Invention  
태양광 모듈의 냉각 장치

특허권자 Patentee  
등록사항란에 기재

발명자 Inventor  
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.  
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Ministry of Intellectual Property.

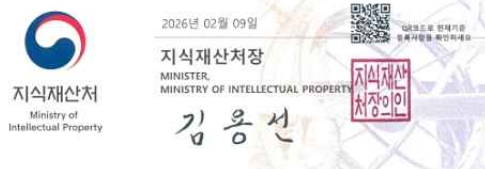


발명의 명칭 Title of the Invention  
건물 일체형 태양광 발전 시스템

특허권자 Patentee  
등록사항란에 기재

발명자 Inventor  
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.  
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Ministry of Intellectual Property.

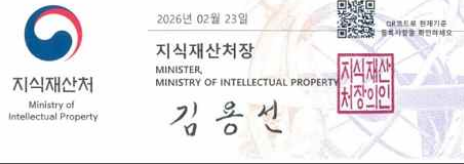


발명의 명칭 Title of the Invention  
태양광 모듈의 전단 장치

특허권자 Patentee  
등록사항란에 기재

발명자 Inventor  
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.  
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Ministry of Intellectual Property.



기타 지적재산권은 출원 후 심사 중

## Ⅱ. 시공 실적

번호	공사명	준공일	사업금액	발주처
1	주택용 일반 태양광발전 800개소	2015년		
2	주택용 보급 태양광발전 150개소	2016년		
3	정부지원 그린빌리지 56개소	2016년		
4	건물지원사업 10kW 5개소	2016년		
5	파주 배나무골 태양광발전 53kW	2016년		
6	충주 김명수2호 태양광발전 100kW	2016년		
7	주택용 보급 태양광발전 50개소	2017년		
8	주택용 일반 태양광발전 200개소	2017년		
9	일산 대화동 태양광발전 48.24kW	2017년		
10	김해고속도로휴게소 주유소(상,하행선) 태양광발전 20kW	2017년		
11	하남 미사초등학교 태양광발전 158kW 해체 및 시공	2017년		
12	서울 성동구 혼다빌딩 태양광발전 40.8kW	2017년		
13	화성 울목초교 80.64kW	2017년		
14	원주중앙체육관 태양광발전 75kW	2017년		
15	원주 한울타리 장애인시설 태양광발전 20.4kW	2017년		
16	청주교대 빔벤딩 태양광발전 53kW	2017년		
17	춘천교대 부속초교 태양광발전 30kW	2017년		
18	철원 마블타운 태양광발전 10kW	2017년		
19	파주 헤르만하우스 태양광발전 총100kW	2017년		
20	주택용 보급 태양광발전 30개소	2018년		
21	주택용 일반 태양광발전 50개소	2018년		
22	주택용 대여 태양광발전 30개소	2018년		
23	진관동 주택 태양광발전 6kW	2018년		
24	수유영어마을 태양광발전 7.2kW	2018년		
25	독산동 다세대 태양광발전 45kW	2018년		
26	정릉동 태양광발전 6kW	2018년		
27	파주 대양 태양광발전 146.88kW	2018년		
28	의정부 가능동 신축 태양광발전 12kW	2018년		
29	광명 가학동 태양광발전 97.2kW	2018년		
30	장안동 복지연립APT 태양광발전 18kW	2018년		

번호	공사명	준공일	사업금액	발주처
31	부천 약대동 APT 태양광발전 10.08kW	2018년		
32	수원 영통구 신동 태양광발전 97.2kW	2018년		
33	강원도 철원펜션 태양광발전 18kW	2018년		
34	잠실 밀레니엄빌딩 태양광발전 19.2kW	2018년		
35	경기도 포천펜션 태양광발전 15kW	2018년		
36	강원도 백골 태양광발전 19.44kW	2018년		
37	파주 오도동 태양광발전 19.94kW	2018년		
38	주택용 일반 태양광발전 30개소	2019년		
39	주택용 보급 태양광발전 50개소	2019년		
40	고양 마두동 요거프레소회장택 태양광발전 7.2kW	2019년		
41	동두천 상패동 송태태양광발전 98.28kW	2019년		
42	구로구 궁동 초운교회 샬롬 태양광발전 52.26kW	2019년		
43	화성 금의리 태양광발전 98.28kW	2019년		
44	경남 산청 재경 태양광발전 99.84kW	2019년		
45	충주 단암리 미래 태양광발전 100kW	2019년		
46	주택용 일반 태양광발전 30개소	2020년		
47	주택용 보급 태양광발전 90개소	2020년		
48	가평군 금대리 비령대 1, 2호 태양광발전 194.4kW	2020년		
49	파주 광탄 요셉 태양광발전 19.5kW	2020년		
50	파주 광탄 대광 1~6호 태양광발전 140kW	2020년		
51	파주 광탄 부동산 태양광발전 99.6kW	2020년		
52	파주 광탄 황진희 태양광발전 19.5kW	2020년		
53	파주 광탄 명봉산로 1~4호 태양광발전 110kW	2020년		
54	파주 광탄 혜음로 1, 2호 태양광발전 114kW	2020년		
55	파주 광탄 진지로 1, 2호 태양광발전 142kW	2020년		
56	파주 광탄 태선이엔지 1, 2호 태양광발전 146kW	2020년		
57	고양시 신성영 태양광발전 100kW	2020년		
58	서울 백운연립조합 태양광발전 20.16kW	2020년		
59	LH 청년주택 3kW 8개소	2020년		
60	서울 서운동 10.5kW	2020년		

번호	공사명	준공일	사업금액	발주처
61	용인시 기흥병원 태양광발전 16.5kW	2020년		
62	파주시 광탄 진우 1, 2호 태양광발전 50kW	2020년		
63	서울시 장위동 태양광발전 10.5kW	2020년		
64	양주시 도하리 태양광발전 10.5kW	2020년		
65	청주시 축사 태양광발전 15kW	2020년		
66	주택용 보급 태양광발전 150개소	2021년		
67	파주시 혜음로 3호 태양광발전 75.53kW	2021년		
68	파주시 발랑리 태양광발전 99.36kW	2021년		
69	파주시 서광 1, 2호 태양광발전 171.12kW	2021년		
70	파주시 동방 태양광발전 28.56kW	2021년		
71	파주시 화일페이퍼 1, 2, 3호 태양광발전 298.08kW	2021년		
72	파주시 리빙센스 태양광발전 98.88kW	2021년		
73	고양시 동경 1호 태양광발전 92.92kW	2021년		
74	화성시 경기분체도장 태양광발전 88.32kW	2021년		
75	성남시 새마을회 태양광발전 20kW	2021년		
76	안동시 일구에너지 1,2,3호 태양광발전 158.24kW	2021년		
77	용인시 한정 1, 2호 태양광발전 198.72kW	2021년		
78	용인시 한정 3호 태양광발전 50.14kW	2022년		
79	서울 장위동 지엘에스테이크 태양광발전 48.23kW	2022년		
80	전남 화순군 백신안전기술지원센터 태양광발전 151.2kW	2022년		
81	화성시 동탄 LH 신축아파트 태양광발전 91.455kW	2022년		
82	양평군 자립마을 태양광발전 95개소	2022년		
83	연천군 신축 APT 태양광발전 71.89kW	2022년		
84	서울시 오류동 태양광발전 31.16kW	2022년		
85	남양주시 진접읍 삼정오토 태양광발전 194.88kW	2022년		
86	파주시 에이치에스발전 1,2,3호 태양광발전 297kW	2022년		
87	인천시 두진 1,2호 태양광발전 129.375kW	2022년		
88	강원, 충청도 SK 13개소 태양광발전 269.28kW	2022년		
89	노원구 LH APT 그린에너지 사업 814.32kW	2022년		
90	화천시 도전, 솔대목장 132.48kW	2023년		





서울시 아크로삼성아파트 283kW



서울시 고덕온빛채아파트 1014kW



파주 축현 50kW



파주 헤르만하우스 100kW



단양건물지원사업 10kW



연천 신축 APT 71.89kW



전남 백신안전기술지원센터 151.2kW



인천 빠세 태양광발전소 99.63kW



파주 리빙센스 태양광발전소 98.88kW



김포시 KB IT센터 324.6kW



상패동100kW



조리읍147kW



미사초등학교158kW



용미리64kW



금의리100kW



일산 대화 50kW



양주 덕계 100kW



충주 양계장 100kW



**Gekko System**

 (주)한라태양에너지