



한국형 그린 뉴딜 선도 기업

# KUMYANG GREEN POWER

금양그린파워주식회사



“ 육지에서 200리, 동해 바다 위  
지속가능한 인류의 미래를 위한  
**신재생 에너지의 꿈** ”

## CONTENTS

02 회사 비전	22 국내 사업
04 회사 개요	26 해외 사업
14 신재생 에너지 사업	30 사회 공헌
21 발전 정비 사업	31 협력업체 현황



세계 최대 규모로 조성되는  
울산 부유식 해상 풍력단지 조성 사업의  
울산 유일 개발 참여 기업



**금양그린파워주식회사**

## 회사 개요

**대표이사** 이윤철, 이기보

**본 사** 울산 남구 삼산로 257, 금양 B/D 7F

**사업분야** 종합건설사

- 01 전기공사업
- 02 토목건축공사업
- 03 산업 및 환경설비공사업
- 04 기계설비공사업
- 05 철근 및 콘크리트공사업
- 06 가스시설공사업
- 07 전문소방시설공사업
- 08 정보통신공사업
- 09 소프트웨어 관리 및 공급
- 10 해외공사업

**보유자격** ISO 9001:2015(로이드),  
KS I ISO 14001:2015 / ISO 14001:2015(환경경영시스템)  
KOSHA MS(안전보건경영시스템) 등

## 경영 이념

**기업철학 : 신뢰를 바탕으로 품질 최우선**

**VISION**

2030 종합건설 TOP 50!  
이해관계자 모두가 행복한 금양!

**경영방침**

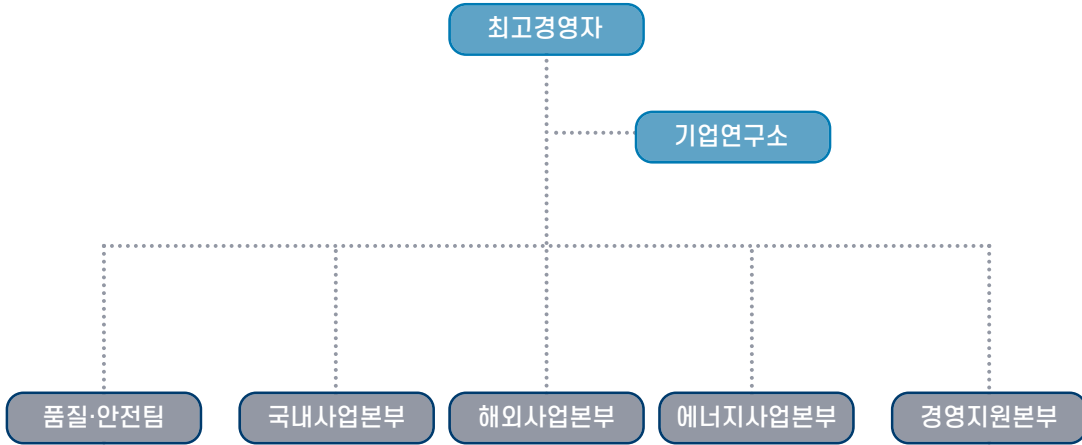
**고객만족** Satisfaction of customer  
**책임시공** Construction of responsibility  
**경영합리** Rationalization of management

**사훈**

**인 화** Harmony  
**책 임** Responsibility  
**신 용** Confidence



## 조직도



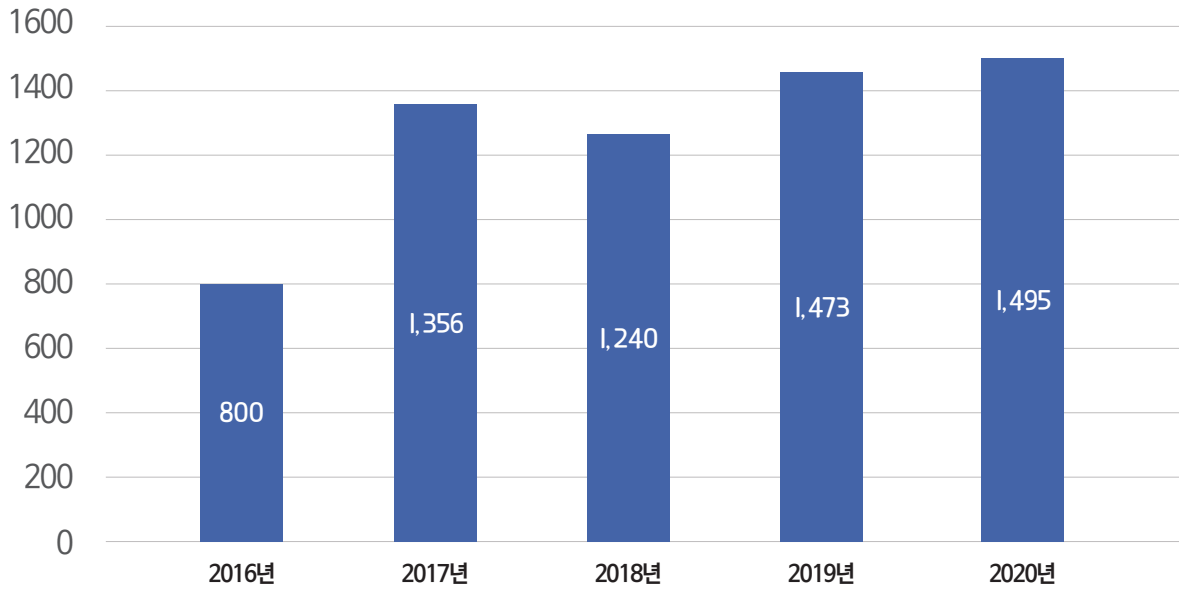
## 신용등급

■ 기업정보							
기업채명	금양그린파워(주) (KUMYANG ELECTRIC CO.,LTD.)				신용등급		
사업자등록번호	610-81-17966	법인번호	181211-0025384			<b>BBB+</b>	
본사주소	(44707)울산광역시 남구 삼산로 257(달동, 금양빌딩 7층)						
대표자	이윤철/이기보						
전화번호	052-260-1811						
산업분류	내부 전기배선 공사업				현금흐름등급		
설립일	1993년 12월 01일					<b>C-</b>	
재무결산일	2020년 12월 31일	보고서 최종수정일	2021년 03월 25일				
신용등급 유효기간	2021년 03월 25일~2022년 03월 24일						
■ 신용등급이력							
결산기준일	경기평가			하반기평가			Watch 등급
	평가일	신용등급	현금흐름등급	평가일	신용등급	현금흐름등급	
2020/12/31	2021/03/25	A-	C-	2021/08/26	BBB+	C-	<b>정상</b> 2022년02월06일 현재
2019/12/31	2020/08/14	A-	B	2020/08/19	A-	B	
2018/12/31	2020/03/13	A-	C-	2019/08/22	A-	C-	
■ 주요 경영 현황							
주요제품	경영정보		판매처(%)		주요주주(%)		
	종업원	465 명	에스케이건설(주)	20	이윤철	47.9	
전기공사	기업규모	중견기업	현대건설(주)	14	이기보	3.3	
	기업형태	외감	대림산업(주)	6	이승현	8.7	
	자본금	4,511 백만원	SK지오센트릭(주)	6	손재선	5.6	
	주거래은행	신한은행 울산기업금융센터지점	삼성물산(주)	5	이기영	5.5	
■ 주요 재무 현황 (단위:백만원)							
결산기준일	총자산	부채총계	자본총계	매출액	영업이익	당기순이익	
2020/12/31	85,851	37,850	48,001	149,555	6,556	3,844	
2019/12/31	85,593	39,621	45,972	147,362	8,167	4,037	
2018/12/31	71,855	28,740	43,115	124,053	5,731	1,119	
(단위:%)							
결산기준일	매출성장율	영업이익률	순이익률	유동비율	부채비율	차입의존도	
2020/12/31	1.5	4.4	2.6	213.1	78.9	11.9	
2019/12/31	18.8	5.5	2.7	214.0	86.2	11.5	
2018/12/31	-8.6	4.6	0.9	267.9	66.7	13.5	

## 매출액

(단위 : 억 원)

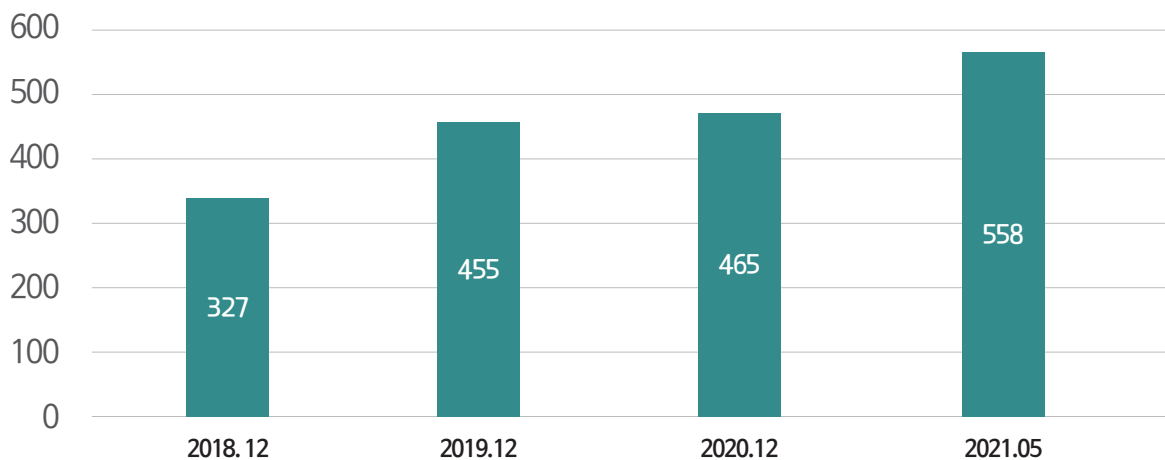
최근 4년간 매출 87% 성장  
(2016년 대비)



## 종사자 수

(단위 : 명)

최근 2년간 고용 70% 증가  
(2018년 대비)





## 회사 연혁

- 1993**

1993. 12. 금양산업개발주식회사 창립  
 1997. 06. ISO 9001 인증 획득  
 1997. 11. 전문소방시설공사업 면허 취득  
 1999. 07. 해외건설업 신고
- 2000**

2001. 05. 정보통신공사업 면허취득  
 2004. 11. ISO 14001:1996 환경경영시스템 인증
- 2011**

11. KOSHA 18001 안전보건경영시스템 인증
- 2012**

06. 지중배전 전문회사 인증서 취득
- 2015**

12. 소프트웨어 관리 및 공급 업종 추가등록
- 2016**

01. 한국엔지니어링협회 가입  
 01. 안전보건경영시스템인증서 취득  
 03. 한국철도신호기술협회 가입  
 08. KEPCO Trusted Partner 협약 체결  
 10. 화력발전5사 MOV 등 37개 품목 정비적격기업 등록  
 12. 한국수력원자력(주) 유자격공급업체 등록
- 2017**

04. 기계설비공사업 면허 취득  
 07. 2017년도 수출유망중소기업 지정(제2017울산-6호)  
 11. 토목건축업 인수, 금양종건(주)
- 2018  
~2020**

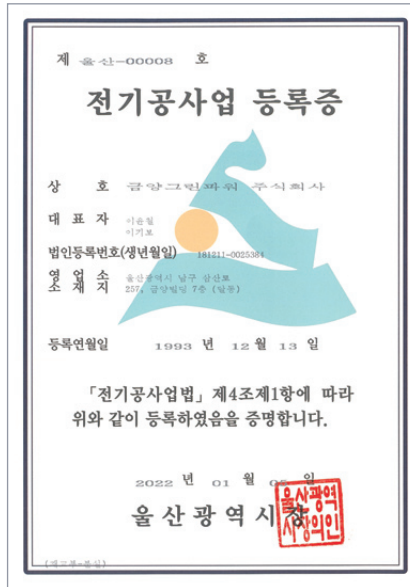
2018. 01. 기업부설연구소 설립, 금양종건(주) 흡수합병  
 2018. 02. 로이드인증원(LRQA) ISO 9001:2015 인증서 취득  
 2019. 10. 철근 및 콘크리트 공사업 면허 취득  
 2020. 09. 가스시설시공업 1종 면허 취득
- 2021**

2021. 07. 토공사업 면허 취득  
 2021. 12. "금양그린파워주식회사" 상호명 변경

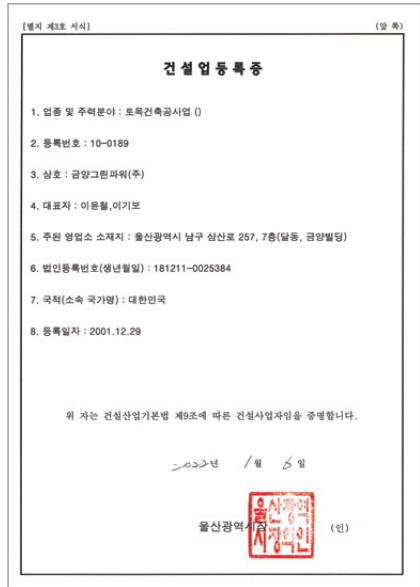
# 사업자등록증 및 면허사항



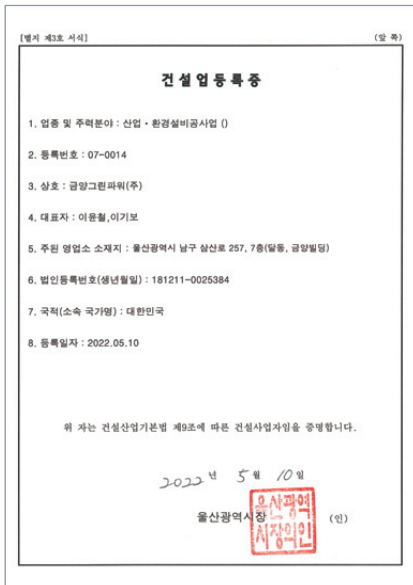
사업자등록증



전기공사업 등록증



건설업등록증  
(토목건축업)



건설업등록증  
(산업환경설비공사업)

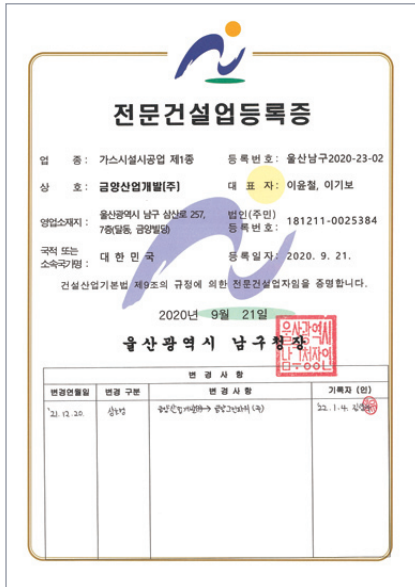


전문건설업등록증  
(기계설비공사업)



전문건설업등록증  
(철근콘크리트공사업)

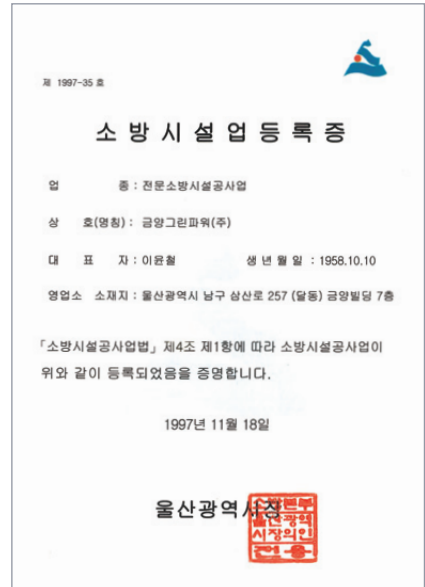




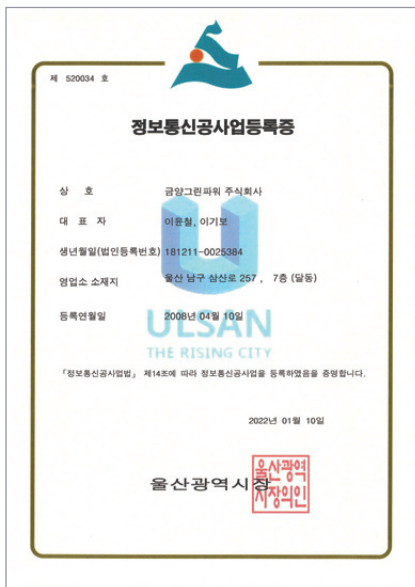
전문건설업등록증  
(가스시설사업 제1종)



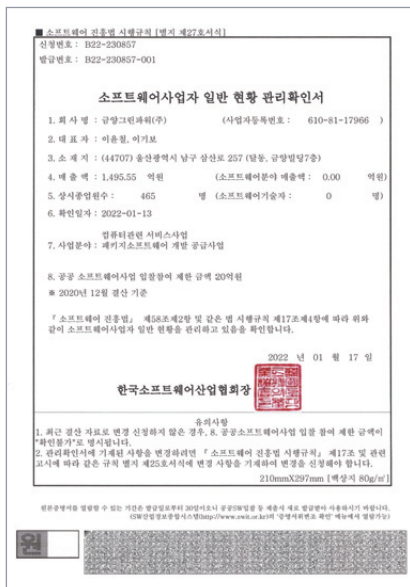
전문건설업등록증  
(토공사업)



소방시설업등록증



정보통신공사업등록증

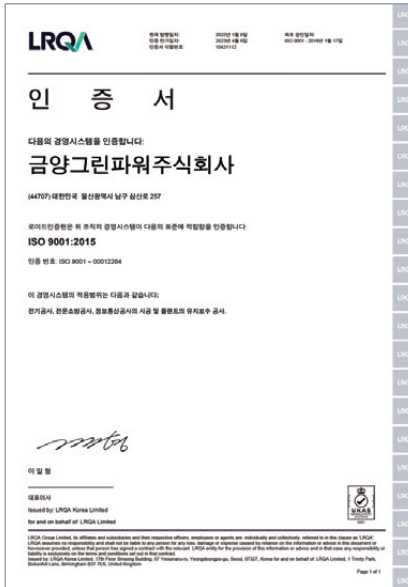


소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서

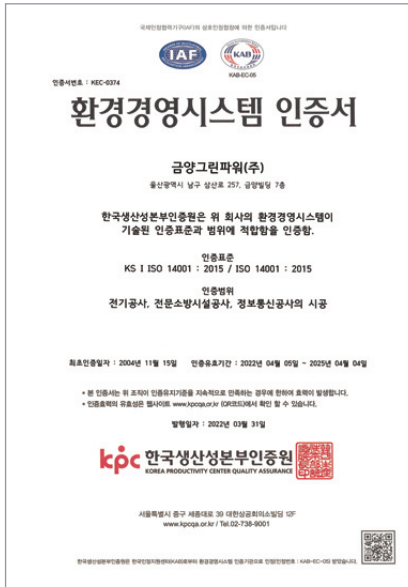


해외건설업신고확인증

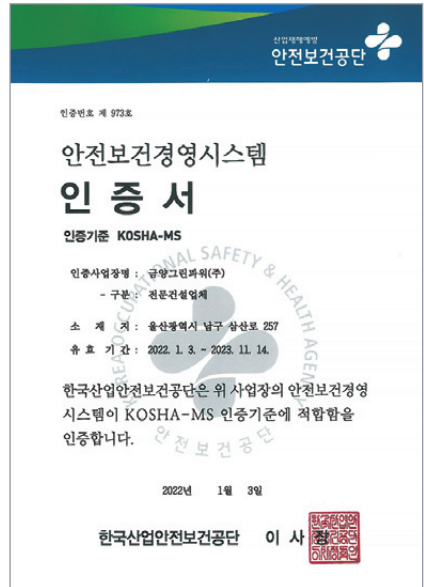
# 주요 인증 현황



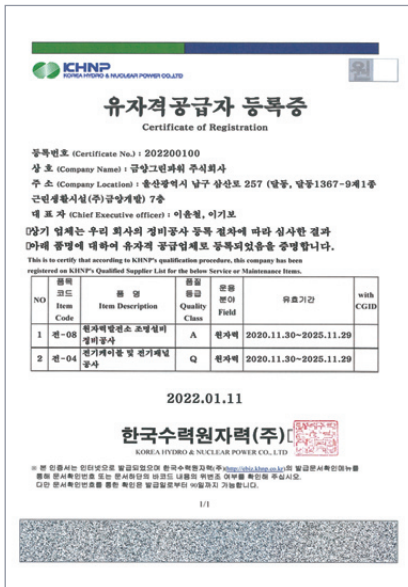
ISO 9001:2015(로이드)



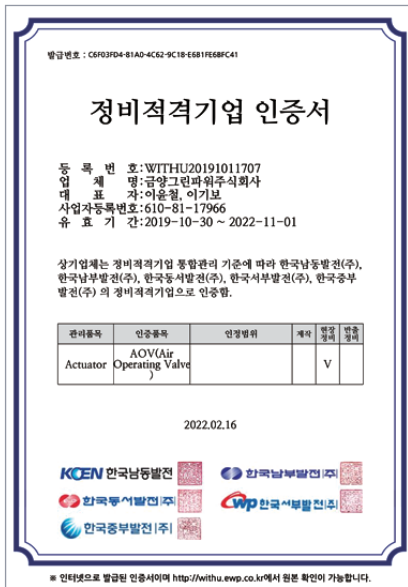
KS I ISO 14001:2015  
ISO 14001:2015 (환경경영시스템)



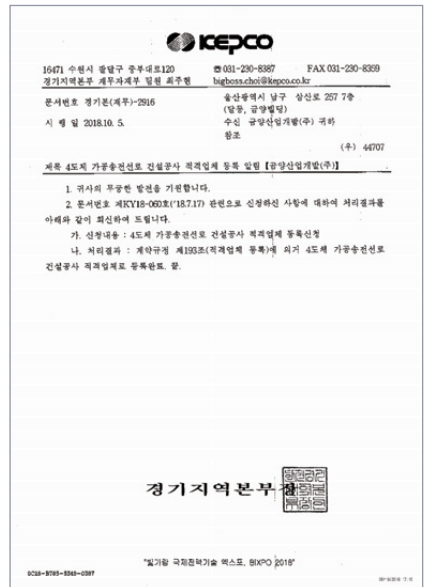
KS I KOSHA MS  
(안전보건경영시스템)



원자력 유자격등록증



발전5사 정비적격인증



한전 4도체 가공송전 인증



## 주요 사업 분야



# 시공 능력 확인서

**전기공사 시공능력 확인서**

발급번호 : F15020W-162767-1195208 (제7호 서식)

등록번호	용산-00008	전화번호	052-260-1811
상호	금양산업개발(주)	대표자	이용철 외 1인
소재지	울산광역시 남구 삼산로 257, 금양빌딩 7층 (달동)		
등록일자	1993년 12월 13일	실정 자본금	₩ 309,955,795-
연도	시공능력 평가액	전국순위/대상업체수	울산지역순위 / 대상업체수
2021년도	₩ 232,939,619,000-	19 / 18,431	2 / 378

※ 시공능력순위는 발급일 현재 순위에 의해 반영사실 (신규등록, 양도양수, 합병, 폐업 등)이 있을 경우 시공능력순위가 변동될 수 있음  
 ※ 시공능력유효기간 : 2021.07.31 ~ 2022년 시공능력 공시일일까지

○ 등 도(계출처) : 기타

○ 전기공사업법 제195조의 제4항에서 평가한 시공능력 평가액과 동일함을 확인하여 주시기 바랍니다.

2021년 08월 02일

신 청 인 상 호 : 금양산업개발(주)  
대 표 자 : 이용철 (인)

**한국전기공사협회장 귀하**

위 사실을 확인 합니다.

2021년 08월 02일

**한국전기공사협회장**

222,896,905,5120210802112638 \* 본 증명서의 유효기간은 발급일로부터 30일입니다.

전기공사업

**2021년도 시공능력 공시업체 순위확인서**

발급번호 2021-22-32955

상호	금양산업개발(주)	대표자	이용철, 이기보
소재지	울산광역시 남구 삼산로 257 (달동) 금양빌딩 7층		
전화번호	052-260-1811	팩스번호	052-260-1470

업종	등록번호	시공능력평가액 (단위: 백만원)	지역순위 (울산)	전국순위
전문소방시설공사업	제 1997-35호	13,923,600	4/112	207/6094

※ 시공능력순위는 발급일 현재 순위이며, 반영사실(신규등록, 양도, 합병, 폐업등)이 있을 경우 시공능력순위가 변동될 수 있음

「소방시설공사법」 제26조에 따라 해당 업계가 우리 협회에 제출한 소방시설공사 실적 신고서를 근거로 시공능력을 평가하였음을 확인합니다.

2021년 08월 13일

**한국소방시설협회**

소방시설업

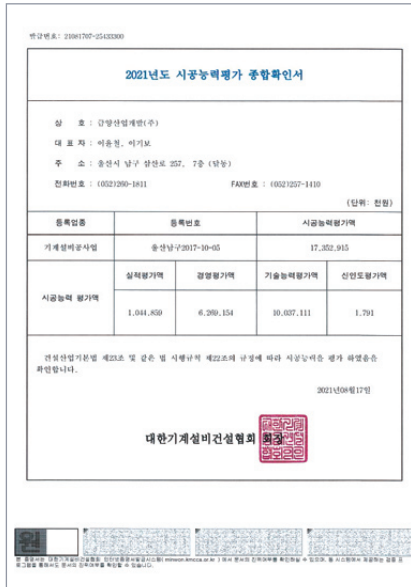
# 시공 능력 평가액

분 야	시공능력 평가액 (억원)	전국 순위	울산 순위
전기공사	2,329	19 / 18,431	2 / 378
소방공사	139	207 / 6,094	4 / 112

# 시공 능력 확인서



토목건축



기계설비공사



정보통신공사

# 시공 능력 평가액

분야	시공능력 평가액 (억원)	전국 순위	울산 순위
토목건축공사	382	594 / 3,069	11 / 64
기계설비공사	173	313 / 8,272	20 / 341
정보통신	30	4,112 / 10,292	55 / 170



## 신재생 에너지 사업



해상풍력발전단지 (1.5GW)



당진에코파워 태양광 발전설비 / ESS



오마태양광발전(200MW)



금양에코파크 보은연료전지(60MW)



대성산업가스 대전공장 ESS



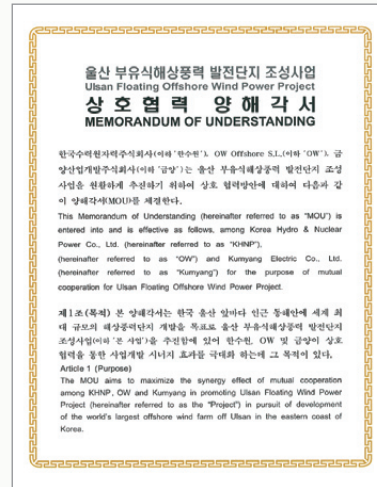
울산혁신도시 복합혁신센터 건립공사



구 분	사 업 명	규 모 (MW)
ESS	성신양회 ESS (72MW) 외 15개소 PJT시공완료	487.5
연료전지	파주 연료전지 발전소 외 7개소 시공 보은 연료전지 개발 중	57.5 60
태양광	당진에코파워 태양광 발전설비 오마 태양광	9.8 200
육상 풍력	풍백 풍력발전단지	82.5
해상 풍력	울산 부유식 해상풍력 발전단지	1200

# 울산 부유식해상풍력 발전단지 조성사업

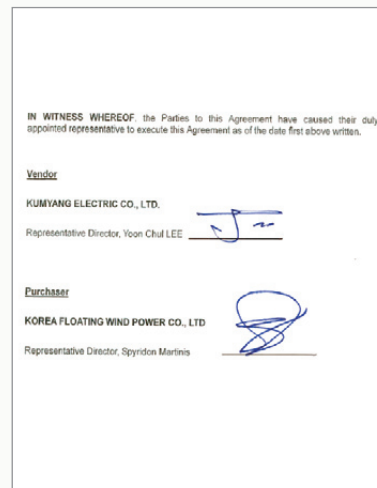
## 한수원 MOU협상체결 상호협력 양해각서



한국수력원자력 - 이인식 그린에너지본부장, 금양그린파워 - 이윤철 대표이사, OW코리아개발 - 장필립 대표

20.12.15 경주 라한 호텔 '울산 부유식해상풍력 발전단지 조성사업' 상호 협력 양해각서(MOU) 체결 행사

## 한국부유식풍력(주) 주식매매 계약(SPA) 체결

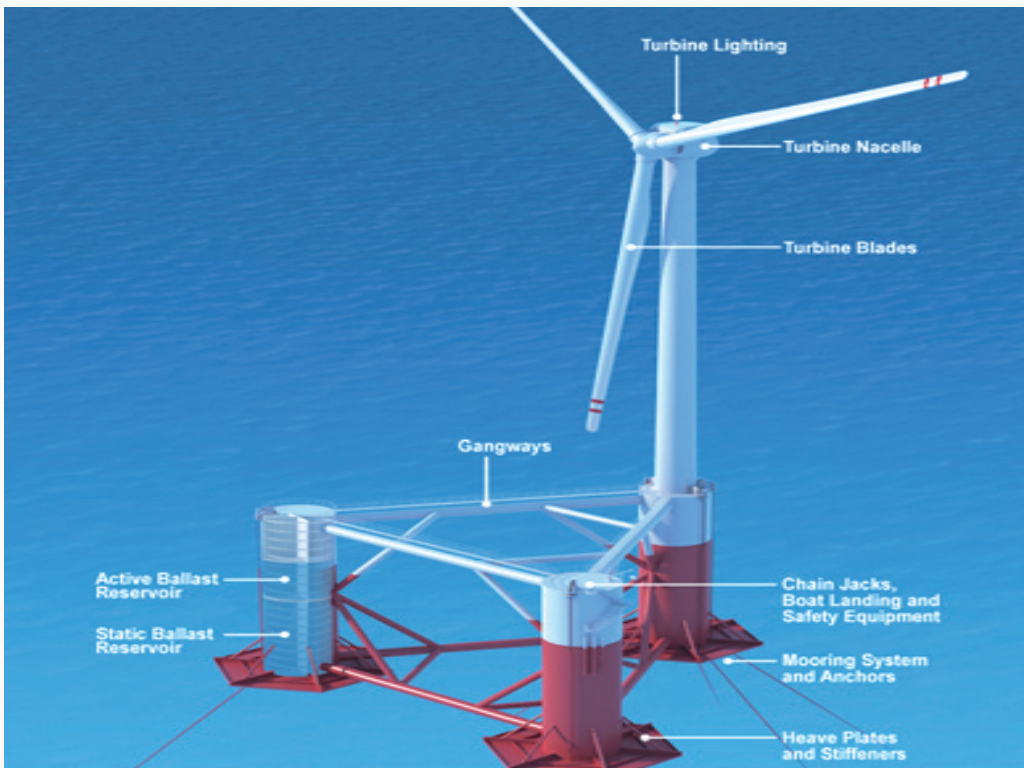
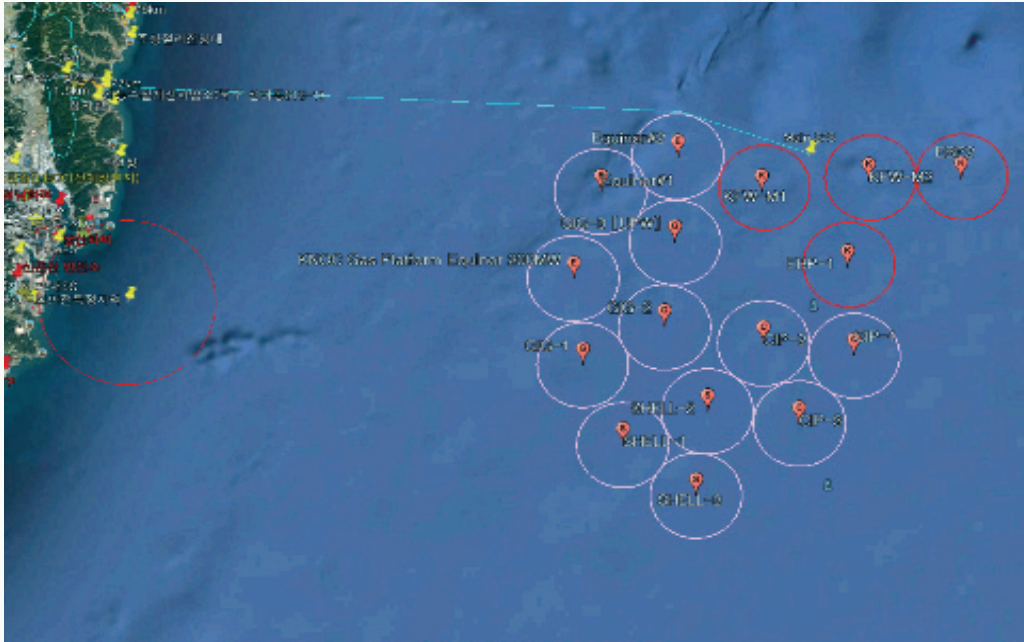


울산 부유식해상풍력 EBP1(500MW)주식매매  
20.10.26 한국부유식풍력(주) & 금양그린파워(주) 주식매매 계약(SPA)체결



## 프로젝트 위치

위치 : 울산광역시 동구 울기등대부터 약 71.49km 거리  
배타적경제수역 (EEZ) 일원 (KFW-A기준)



# 보은수소연료전지발전소

사업명 : 금양에코파크 보은수소연료발전소  
 위치 : 충북 보은군 보은일반산업단지 19-2~4BL



- 부지면적 : 15,480 m<sup>2</sup> (4,682.7평)  
 - 발전용량 : 60MW





## 발전사업 허가증

제2020-115호

## 발전사업 허가증

1. 성 명(대표자) : 이운철 / 생년월일 : 1958.10.10.
2. 상 호 : 금양에코파크(주) / 법인번호 : 230111-0333755
3. 소재지 : 울산광역시 남구 삼산로 257, 6층(달동, 금양빌딩)  
(전화 : 052-260-1811)
4. 사업의 내용 : 보은 연료전지 발전사업
  - 사업장소 : 충북 보은군 삼승면 우진리(보은산업단지 내)
5. 사업규모
  - 원동력의 종류 : 연료전지(LNG)
  - 설비용량 : 19.8MW, 공급전압 : 154kV, 주파수 : 60Hz
6. 사업준비기간 : 2024년 12월 까지
7. 기타

※ 주의사항 : 전기사업법 제9조(전기설비의 설치 및 사업의 개시의무), 제10조(사업의 양수 및 법인의 분할·합병 등)를 위반할 경우 제12조(사업허가의 취소 등)에 따라 처리

전기사업법 제7조 및 같은 법 시행규칙 제6조에 따라  
위와 같이 발전사업을 허가합니다.

2020년 11월 30일

산업통상자원부장관인



210mm×297mm(복합지 120g/㎡)

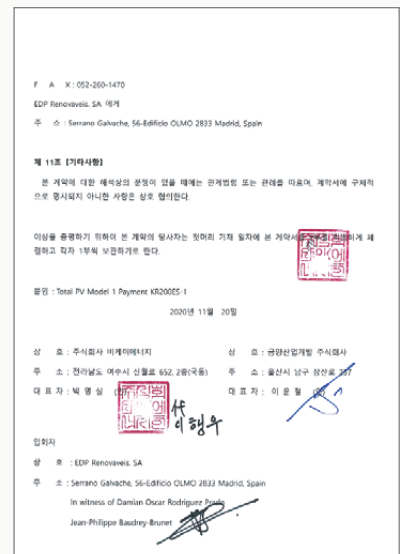


# 오마 염해 간척지 태양광 발전



구분	내용
사업명	오마 염해 간척지 태양광발전
발전용량	200MW
면적	약 2,074,000㎡ (62.8만평)
시행사	(주)오마 해도리
시공사	금양산업개발(주)

## 오마 염해간척지 공동 태양광발전 사업 계약 체결



BK에너지 - 이행우 대표, OW코리아개발 - 장필립 대표, 금양그린파워 - 오철진 부사장  
 20.11.20 베스트웨스턴프리미어호텔국도

## 발전 정비 사업



한빛6호기SG2차측In-Bundle  
정비보조공사 공사비 : 100,611천원



기력 2,3호기 현장계측제어설비  
정밀점검공사 공사비 : 107,953천원



고리 3,4호기 EQ 후속조치 공조설비 환경개선  
계측공사 공사비 : 720,175천원



신고리원자력 5,6호기 주설비 CP-S1 시운전(계측1공구)  
지원공사 공사비 : 6,149,000천원

사업명	발주처	계약금액 (백만원 / VAT제외)	공사기간
기력 2,3호기 현장계측제어설비 정밀점검공사 외	한국서부발전(주)	733	17.10 ~ 21.11
고리 2호기 RSP 'A' 개선 및 이설공사 외	한국수력원자력(주)	1,755	18.04 ~ 21.12
한빛 6호기 SG2차측In-Bundle 정비보조공사 외	한전KPS(주)	488	18.08 ~ 20.08
신고리원자력 5,6호기 주설비 CP-S1 시운전(계측1공구) 지원공사	한국수력원자력(주)	6,149	21.04 ~ 24.08



# 국내 사업

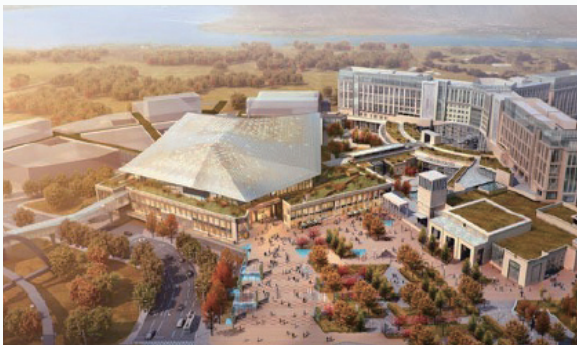
## 주요 사업 전경



SK 하이닉스 M14 PH-2 PJT 2~3공구



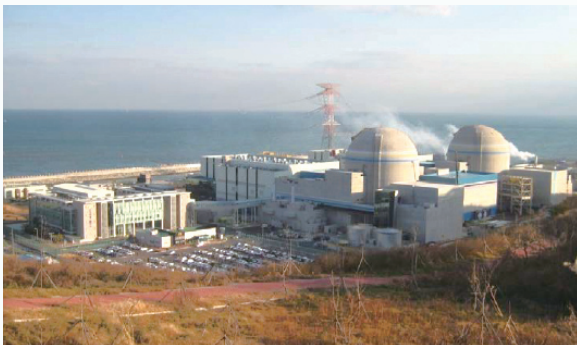
S-OIL RUC PJT AREA #1 PKG-2



영종도 파라다이스 시티 1단계(2)



태안화력 9,10호기 전기계장공사



신고리원자력 1,2호기 전기공사



신고리원자력 5,6호기 매입전선관외

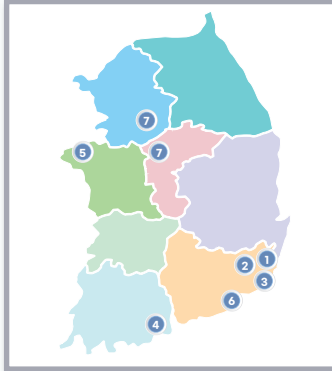
## 주요 사업 현황

사업명	발주처	계약금액 (억원 / VAT제외)	공사기간
SK하이닉스 전기공사 외	SK하이닉스(주)	528	16.06 ~ 20.10
부산전기 M PJT 전기공사	삼성전기(주)	147	17.11 ~ 19.08
S-OIL RUC PJT 외	S-OIL(주)	335	16.11 ~ 18.10
신고리 5,6호기 접지, EDB, 매입전선관 외	한국수력원자력(주)	339	17.06 ~ 22.08
연료전지 발전설비 전기계장공사 외	한국서부발전(주)	223	14.07 ~ 21.06



## 국내 전기 분야 MAINTENANCE 실적

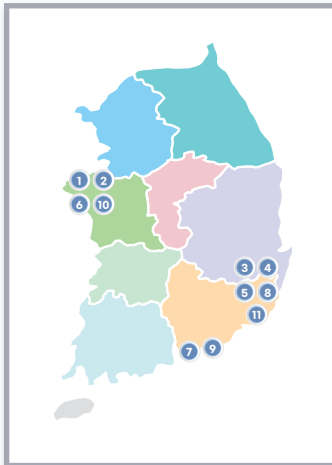
(UNIT : 천원)



번호	공사명	발주처	공사금액	공사기간	총 계약 기간
1	울산 SK(주) 계전설비 단가계약	SK이노베이션외	33,472,980	2003.10~2022.05	20년
2	울산 삼성SDI 년간 단가계약	삼성SDI(주)	4,843,847	2007.12~2018.05	11년
3	울산 S-OIL 전공장 Lighting 보수 단가계약	S-OIL(주)	1,706,971	2010.01~2015.08	5년
4	여수 대림산업 계전설비 설치 및 보수작업	대림산업(주) 여수공사	1,887,912	2010.03~2014.10	5년
5	대산 한화토탈 정비작업 단가 도급공사	한화토탈(주)	20,507,304	2011.12~2021.08	10년
6	부산 삼성전기 년간 단가공사	삼성전기(주)	10,093,303	2011.12~2020.10	8년
7	이천,청주 SK하이닉스(주) 년간 단가공사	SK하이닉스(주)	16,677,335	2012.12~2023.03	9년

## 국내 전기 분야 화공플랜트 실적

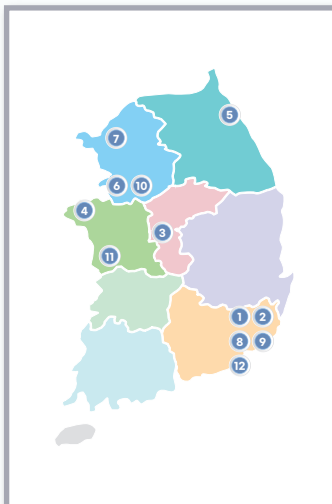
(UNIT : 천원)



번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	대산 한화토탈 NCC Side Cracker Project 계장공사	(주)한화건설	8,515,100	2018.01~2019.09	화공
2	대산 현대오일뱅크 HDO REVAMPING 18년 계장공사 4공구	현대건설(주)	1,886,414	2018.04~2018.12	화공
3	울산 S-OIL RUC Project 계장공사 (PKG-2 of Area 4)	(주)대우건설	12,904,100	2017.03~2019.12	화공
4	울산 S-OIL RUC Project현장 Area#1 PKG-2 전기공사	대림산업(주)	20,616,285	2016.11~2018.10	화공
5	SK에너지 P-Project(PDH) 계장공사	SK건설(주)	7,920,000	2014.10~2016.08	화공
6	대산 현대오일뱅크 HDO REVAMPING 20년 계장공사 2공구	현대건설(주)	6,336,570	2019.12~2020.10	화공
7	여수 No.2 Complex L-Project 전기공사	대림산업(주)	10,336,700	2019.08~2021.04	화공
8	울산 석유공사 비축기지 지하화 건설 영구전기 및 계장공사	SK건설(주)	5,232,700	2019.01~2021.06	화공
9	여수 MFC Hot & Cold Area 계장공사	GS건설(주)	8,979,923	2019.04~2021.07	화공
10	대산 현대오일뱅크 HPC PKG-3_#3-2공구 HDPEPPU 계장공사	대림산업(주)	6,787,000	2020.09~2021.08	화공
11	울산 북항 액화가스 및 석유제품 터미널 1단계 LNG Package 전기공사	(주)대우건설	6,148,444	2020.12~2024.06	화공

## 국내 전기 분야 발전플랜트 실적

(UNIT : 천원)

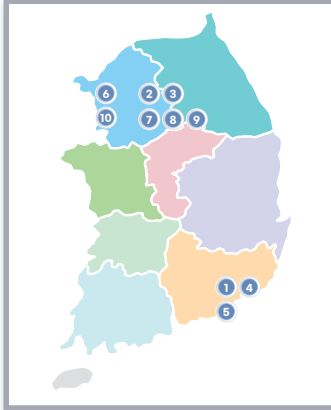


번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	신고리원자력 1,2호기 매입접지/매입전선관 설치공사	현대건설(주)	2,581,131	2006.05~2011.01	원자력
2	신고리원자력 1,2호기 노출전선관 및 케이בל설치(3공구)	현대건설(주)	7,619,700	2007.05~2011.12	원자력
3	오성복합화력 PROJECT 전기/계장공사	SK건설(주)	8,101,500	2010.10~2013.09	복합화력
4	태안화력 9,10호기 전기/계장공사	SK건설(주)	20,240,000	2014.07~2017.05	석탄화력
5	북평화력발전소 1,2호기 EPC건설 접지, TRAY 및 전선관 설치공사	STX중공업(주)	6,390,670	2015.11~2017.08	석탄화력
6	신평택복합화력 EPC 건설공사 공사용 임시동력공사	(주)포스코건설	1,289,688	2017.05~2019.11	복합화력
7	고양CES 냉수냉방 전기공사	삼한기업(주)	3,000,701	2017.05~2018.09	냉난방
8	신고리 원자력 5,6호기 접지, EDB, 매입전선관, 임시동력(2차분) 설치공사	삼성물산(주)	15,566,108	2017.06~2022.06	원자력
9	신고리 원자력 5,6호기 주설비공사 트레이 및 조명, 소방, 피뢰공사(1공구)	삼성물산(주)	19,683,891	2018.03~2023.12	원자력
10	신평택복합화력 EPC 건설공사 전기공사 3공구	(주)포스코건설	3,505,238	2018.06~2020.01	복합화력
11	신보령#1,2호기 탈황설비개선 (전기계장공사)	두산중공업(주)	1,272,920	2018.07~2019.08	석탄화력
12	LNG 복합 PLANT 건설 전기공사	고려아연(주)	2,519,000	2020.04~2021.05	복합화력

# 국내 사업

## 국내 전기 분야 산업플랜트 실적

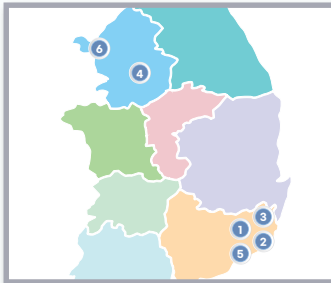
(UNIT : 천원)



번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	부산 삼성전기 M Project 주차타워등 전기공사	삼성ENG(주)	3,098,012	2021.01~2021.07	전자
2	이천 SK Hynix M16 PH-1 Project 전기공사 4공구	SK건설(주)	27,876,310	2019.04~2021.06	반도체
3	이천 SK Hynix MF Project 전기공사-4공구	SK건설(주)	9,460,000	2018.05~2019.12	반도체
4	부산전기 M Project M2 PJT MLCC#1 전기, 소방공사	삼성ENG(주)	3,332,873	2018.07~2020.04	전자
5	부산 삼성전기 M PROJECT 전기공사	삼성ENG(주)	14,662,979	2017.11~2019.09	전자
6	인천 삼성바이오로직스 EDISON III Project 전등, 전열공사	삼성ENG(주)	7,090,237	2016.09~2018.12	바이오
7	이천 SK Hynix M14 PH-2 Project 전기공사-2공구	SK건설(주)	17,139,100	2016.06~2017.12	반도체
8	이천 SK Hynix M14 PH-2 Project 전기공사-3공구	SK건설(주)	7,635,100	2016.06~2017.12	반도체
9	이천 SK Hynix M14 PH-1 Project 전기공사-4공구	SK건설(주)	3,528,800	2014.05~2015.11	반도체
10	인천 삼성바이오로직스 EDISON II Project 전등, 전열공사	삼성ENG(주)	5,167,527	2013.12~2015.07	바이오

## 국내 전기 분야 송배전선로 실적

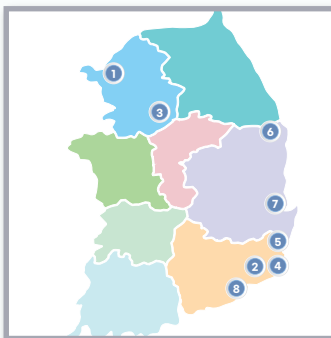
(UNIT : 천원)



번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	서울산 KCC일반산업단지 배전간선 신설공사	한국전력공사 건설본부	409,526	2010.10~2011.02	배전
2	2011년도 울산지점 지중공사	한국전력공사 부산본부	1,845,369	2011.01~2012.12	배전
3	울산강동 산하지구 택지 간선설치공사	한국전력공사 부산울산본부	775,123	2014.04~2014.10	배전
4	화성-정남 일반산업단지 조성사업 송전선로 이설공사	SK건설(주)	4,016,100	2017.05~2018.06	송전
5	울산 SK에너지 Polymer 공장 154KV 지중 Cable 교체	SK종합화학(주)	1,683,000	2020.01~2020.12	송전
6	김포 열병합 건설공사 중 154KV 송전선로공사	(주)두산중공업	5,159,000	2020.10~2021.12	송전

## 국내 전기 분야 철도 및 도로 실적

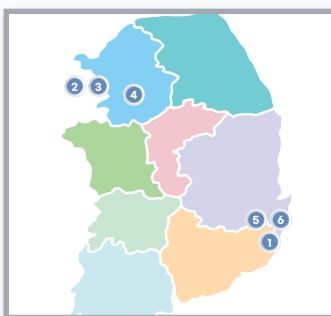
(UNIT : 천원)



번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	고양차량기지 중정비시설 전기공사	삼성ENG(주)	3,913,800	2008.05~2009.08	철도
2	KTX 부산구간 전철전원 공사 중 건축전기공사 및 변전설비공사	롯데건설(주)	1,349,667	2008.11~2011.03	도로
3	고속국도 제50호선 신갈-호법간 전기공사 (용인-호법)	한국도로공사 경기지역본부	9,017,609	2009.03~2011.12	도로
4	KTX 제10-3B공구 노반시설 전기설비공사	롯데건설(주)	525,294	2009.12~2010.12	철도
5	울산항선 삼비건설목 등 2개소 전선로 개량 기타공사	부산경남본부	146,568	2016.12~2017.01	철도
6	동해선 포항~삼척 철도건설 제11공구 노반건설공사 토목전기설비공사	SK건설(주)	792,000	2018.02~2021.04	철도
7	부전-마산복선전철 민간투자시설사업 쾌도시스템공구 변전전력공사	SK건설(주)	10,095,800	2018.05~2022.12	철도
8	동해선 울산~포항 복선전철 제1공구 노반시설 토목관련 전기설비 공사	SK건설(주)	661,540	2019.05~2020.06	철도

## 국내 전기 분야 빌딩 및 APT 실적

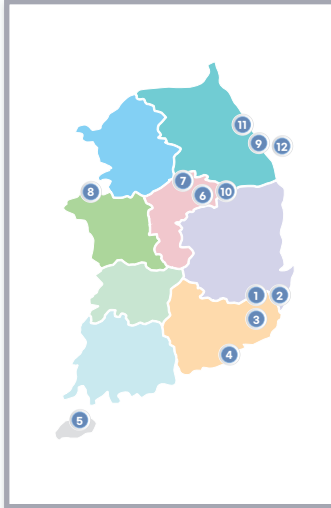
(UNIT : 천원)



번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	부산 e-편한세상 광안비치 전기 및 소방전기공사	(주)삼호	2,081,075	2015.03~2016.11	APT
2	영종도 파라다이스 시티 1단계(2차) 건축공사 전기공사1공구	SK건설(주)	4,282,520	2016.06~2019.01	호텔
3	영종도 파라다이스 시티 1단계(2차) 건축공사 전기공사2공구	SK건설(주)	7,246,690	2016.06~2019.01	호텔
4	동탄신도시 33-1BL 지식산업센터 전기공사, 소방전기공사	(주)포스코건설	4,022,439	2016.06~2018.02	산업센터
5	울산전시컨벤션센터 건립공사 (전기)	울산종합 건설본부	7,923,182	2018.01~2021.01	전시장
6	울산전시컨벤션센터 건립공사 (소방)	울산종합 건설본부	5,253,078	2018.01~2021.01	전시장

### 국내 신재생에너지 분야 주요 실적

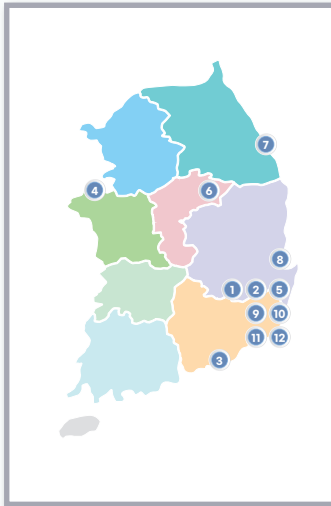
(UNIT : 천원)



번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	대성산업가스(주) 울산공장 ESS (76.7Mwh)설비 설치공사	SK DND	2,842,245	2018.05~2018.07	ESS
2	SKC㈜ 울산공장 ESS(29.9Mwh)설비 설치공사	SK DND	1,954,099	2018.06~2018.10	ESS
3	에어프로덕츠코리아㈜ 용연공장 ESS(25.9Mwh)설비 설치공사	SK DND	1,739,924	2018.06~2018.10	ESS
4	삼성중공업㈜ 거제조선소 ESS (65Mwh)설비 설치공사	SK DND	3,626,574	2018.12~2019.03	ESS
5	제주도 가시리 풍력발전소 ESS (25Mwh)설비 설치공사	SK DND	3,190,000	2018.12~2019.06	ESS
6	㈜한일시멘트 단양공장 2차 ESS (21Mwh)설비 설치공사	SK DND	1,550,005	2019.01~2019.03	ESS
7	아세아시멘트 제천공장 ESS (40Mwh)설비 설치공사	SK DND	2,348,044	2019.05~2019.09	ESS
8	당진에코파워 태양광 발전설비 및 태양광 연계 ESS	당진에코파워㈜	8,583,300	2019.04~2020.05	태양광
9	쌍용양회㈜ 동해공장의 ESS (44Mwh)설비 설치공사	SK DND	2,070,035	2019.06~2019.10	ESS
10	성신양회㈜ 단양공장의 ESS (72Mwh)설비 설치공사	SK DND	4,718,406	2019.06~2019.10	ESS
11	한라시멘트㈜ 옥계공장의 에너지저장장치(ESS)에 대한 설치공사	SK DND	2,805,957	2019.08~2019.12	ESS
12	쌍용양회㈜ 동해공장의 ESS(44Mwh)설비 설치공사	SK DND	2,070,035	2019.06~2019.10	ESS

### 국내 토목 및 건축 분야 주요 실적

(UNIT : 천원)



번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	대성산업가스(주) 울산공장 ESS(76.7Mwh) 설비 신축건물 공사	대성산업가스	1,044,896	2018.02~2018.06	건축
2	SKC㈜ 울산공장 ESS(29.9Mwh)설비 신축건물 공사	SK DND	945,322	2018.05~2018.10	건축
3	삼성중공업㈜ 거제조선소 (65Mwh)설비 신축건물공사	SK DND	1,275,350	2018.10~2019.04	건축
4	당진에코파워 태양광 발전설비 및 태양광 연계 ESS (토건)	당진에코파워㈜	4,408,900	2019.03~2020.05	토건
5	ESS 방화벽 설치공사(9개소)	SK DND	2,544,266	2019.03~2019.09	건축
6	성신양회㈜ 단양공장의 ESS(72Mwh)설비 신축건물 공사	SK DND	1,513,724	2019.04~2019.09	건축
7	쌍용양회㈜ 동해공장의 ESS(44Mwh)설비 신축건물 공사	SK DND	1,386,000	2019.05~2019.09	건축
8	동국제강 포항 ESS 2단계 건축공사	LS일렉트릭㈜	1,236,344	2020.04~2020.08	건축
9	장생포 옛마을 시설물 개선사업(건축)	울산광역시 남구청	497,118	2020.07~2020.11	건축
10	울산혁신도시 복합혁신센터 건립공사 (건축,기계,토목,조경)	울산광역시청	4,714,690	2020.11~2022.08	건축/토건
11	울산다운2 A-9BL 아파트 건설공사 3공구	주택토지공사	14,626,379	2020.12~2023.07	건축
12	산단 개발대행 부지정지공사	SK가스㈜, 에이스앤이㈜	6,744,607	2021.01~2021.06	토건

### 국내 기계설비 분야 주요 실적

(UNIT : 천원)

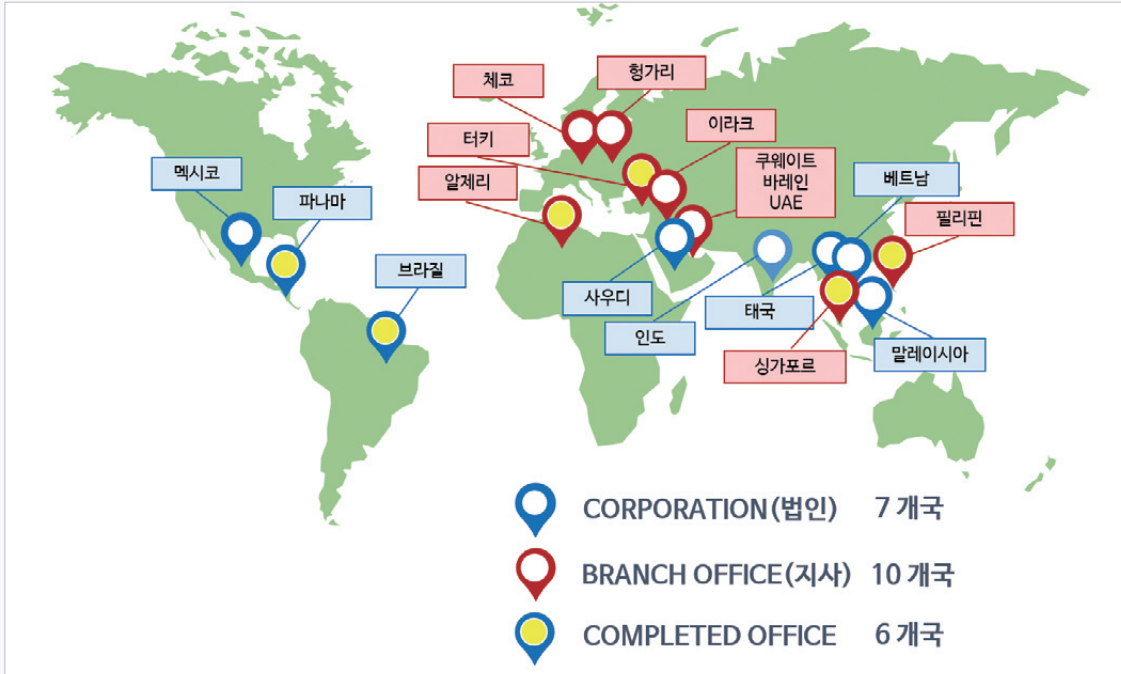


번호	공사명	시공사	공사금액	공사기간	공사종류
1	신정교 병남방기 교체 부대설비공사	울산광역시 교육청	35,953	2017.12~2018.02	
2	현대일렉트릭 스마트팩토리 구축공사 중 기계설비공사	삼환기업㈜	3,777,906	2019.02~2020.04	
3	현대일렉트릭 스마트팩토리 구축공사 중 배관공사	삼환기업㈜	2,736,694	2019.02~2020.04	



# 해외 사업

## 해외 법인 및 지사



## 주요 사업 현황

사업명	발주처	계약 금액 (USD)	공사기간
Algeria Skikda 정제공장 개선공사(Shut down)	SONATRACH	44,575,278	11.04 ~ 13.06
Saudi Wasit 석유개발공사 PKG1	Saudi ARAMCO	26,442,305	13.01 ~ 16.06
Iraq Karbala 정제공장 A-1	STATE COMPANY FOR OIL PROJECT(SCOP)	21,105,017	15.12 ~ 21.05
Kuwait 청정연료 Project	KNPC	23,200,000	16.09 ~ 19.06
Saudi Aramco Hawiyah 석유정장소(HUGRS) Project	Saudi ARAMCO	39,890,000	21.04 ~ 23.05

## 주요 사업 전경



IRAQ WEST QURNA PH.2 PJT



BRAZIL CSP STEEL PLANT PJT



MALAYSIA TE-3 / TPP-3 PROJECT



VIETNAM NSRP PROJECT



TURKEY TUFANBEYLI POWER PJT



PHILIPPINE RMP-2 PROJECCT

# 해외 사업

## 해외전기분야 완료 프로젝트



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Saudi Ma'aden Rolling Mill Project<br/>Saudi Wasit Gas Program PKG#1,4<br/>Saudi Wasit Co.Gen&amp;Steam Generation Project<br/>Saudi Kapsarc R&amp;C Complex Project</li> <li>2. Malaysia SDIEM Battery Cell Factory Project, Office Area<br/>Malaysia TE-3 Project Elec.Work<br/>Malaysia TPP-3 Project Inst Work<br/>Malaysia Rapid#6 LLDPE E&amp;I Work</li> <li>3. Bahrain Bapco LBO Project E&amp;I Work<br/>Bahrain SULB MINI MILL Project (MS,UT) E&amp;I Work<br/>Bahrain Muharraq STP &amp; SCS Project E&amp;I Work</li> <li>4. Singapore Jurong Aromatics Complex Project PKG#3,#5</li> <li>5. UAE BAB GAS Compression Project E&amp;I Work<br/>UAE Ruwais Refinery Expansion Project E&amp;I Work<br/>UAE Inter Refinery Pipeline-II Project Elec.Work<br/>UAE Borouge -3 Project Inst. Work</li> <li>6. Mexico Manzanillo LNG Terminal Project<br/>Mexico No.2 CGL-2 Project<br/>Mexico Semyung Tech Plant Project Elec Work</li> <li>7. Philippine JG Summit Naphtha Cracker Project (I&amp;O)<br/>Phillippine Petron RMP-2 Project. PKG.D</li> <li>8. Algeria Oman Fertilizer Project<br/>Algeria Skikda Refinery Project</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>9. India OPaL DFCU &amp; AU Project Elec &amp; Inst Work</li> <li>10. Vietnam Phu My Fertilizer Project temporary Elec work<br/>Vietnam PVFCCO CO2 Recovery Project<br/>Vietnam NSRP Project Inst Work</li> <li>11. Kuwait KOCFUP Project GC-9 &amp; 10<br/>Kuwait KOC GC-24 Project<br/>Kuwait KOC Elevated Substation Project Elec Work</li> <li>12. Thailand ATC #2 Project<br/>Thailand Glow 115MW CFB3 Project<br/>Thailand PTT GSP-6 Project</li> <li>13. Turkey Tufanbeyli Thermal Power Plant E&amp;I Work</li> <li>14. Brazil CSPecem Steel Plant Project</li> <li>15. Hungary SDIHU K &amp; K2 Project Elec Work<br/>Hungary DE Battery Foil Factory Elec Work</li> <li>16. Mexico Sangsin Break Plant Project Elec Work</li> <li>17. Venezuela RPLC Project Elec Work</li> <li>18. Panama LNG Project E&amp;I Work</li> <li>19. Czech Nexen Tire Plant Project E&amp;I Work</li> </ul> |
|---|--|



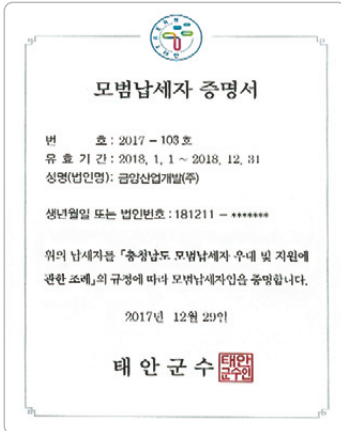
## 해외전기분야 진행중 프로젝트



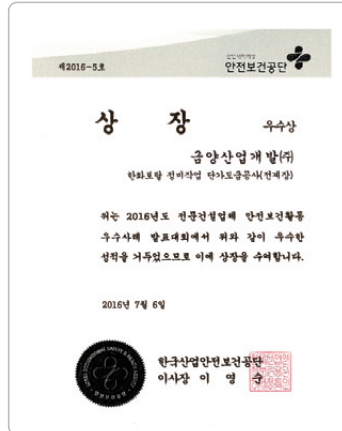
1. Vietnam LSP HDPE Project E&I Work  
Vietnam LSP Olefins Plant Project Inst Work
2. Iraq Karbala Refinery Area A-1 Elec Work
3. Iraq Karbala Refinery Area A Inst Work
4. Thailand Olefins Reconfiguration Project Inst Work
5. Kuwait Clean Fuels Project E&I Work
6. Malaysia Melaka Diesel Euro5 Project Inst Work
7. Hungary SDIHU K Project (PKG#2) Elec Work  
Hungary Lotte Aluminum H Project
8. UAE Waste Heat Recovery Project E&I Work  
UAE Crude Flexibility Project P#3 E&I Work
9. Saudi Aramco HUGRS Project E&I Work

# 사회 공헌 활동

## 공공기관 표창



충청남도 태안군



한국산업안전보건공단

## 고용노동부 적극적고용개선조치 우수기업(남녀평등)



## 사회 봉사 및 공헌



대한적십자사 명예의전당



사랑의열매 및 대한적십자사

# 협력 업체 현황








끊임없는 혁신과 도전으로  
지속가능한 기업으로 발돋움하는 기업  
금양그린파워주식회사

**KUMYANG**  
**GREEN POWER.Co.,Ltd.**

울산광역시 남구 삼산로 257(달동, 금양빌딩7층)  
T. 052-260-1811 / F. 052-260-1470 / H. [www.kygp.co.kr](http://www.kygp.co.kr)  
KUMYANG GREEN POWER.Co.,Ltd.