



샤이어오크

🏠 112/11 & 112/13 Kim Son Compound,
Nguyen Van Huong Street, Thao Dien Ward,
District 2, Ho Chi Minh City

👤 **Jaehyun Park**
jay.park@shireoakinternational.com
0392 734 925

Lam Nguyen
lam.nguyen@shireoakinternational.com
0829 001 000

📞 Hotline: 0903 408 040

✉️ vietnam@shireoakinternational.com





내용

- 회사 소개
- 저희의 비전
- 연혁
- 샤이어 오크 베트남
- CEO 메시지
- 저희의 비즈니스 모델
- 조직 소개
- 포트폴리오 소개
- 파트너사
- CSR:기업의 사회적 책임

당사 소개

저희 회사의 모태는 2002년 영국에서 시작하였으며, 샤이어 오크 에너지가 2017년 설립한 샤이어 오크 인터내셔널은 개발도상국과 신흥국의 대규모 재생에너지 프로젝트를 선도하는 투자자이자 개발 및 운영사입니다. 저희의 핵심 역량은 재생 에너지 채택에 있어 혁신적 변화를 주도하기 위해 재생 에너지 솔루션을 고안, 구현 및 확산시키는 글로벌 개척자 임에 있으며, 현재까지 샤이어 오크는 인도네시아 자카르타, 바그다드, 보고타, 케이프타운에 지사를 베트남에서는 전 세계적인 사업을 운영할 본사를 두고 있습니다



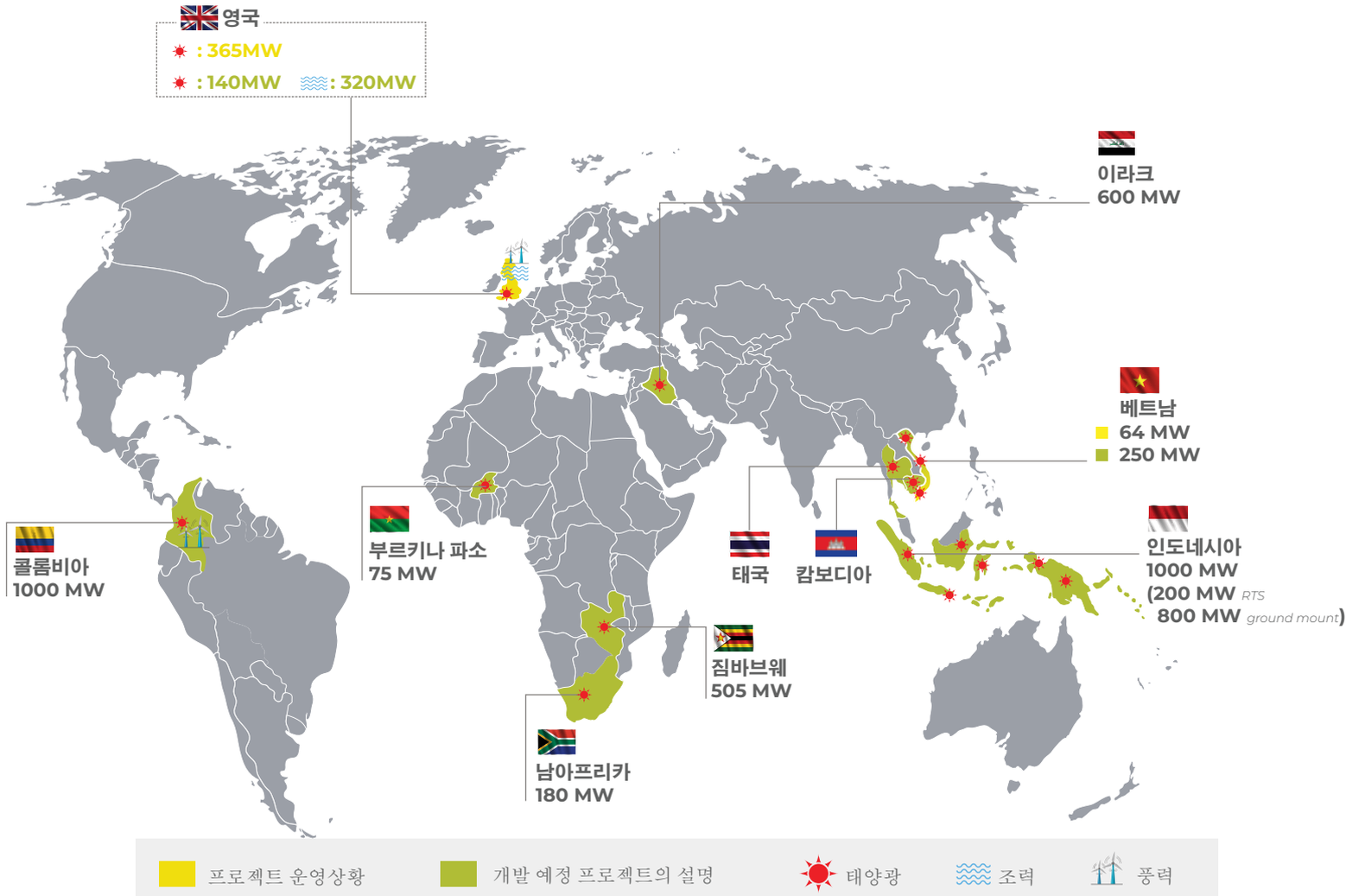
720

개 이상의 개발 중인 프로젝트가 있습니다.



1.9

억 달러의 가치입니다.





저희의 비전

샤이어 오크 인터내셔널을 위한 우리의 비전 우리는 조력, 태양광, 풍력 등 **재생에너지 솔루션으로의 전세계적인 전환을 가속화하고자 합니다.**

여기, 우리의 국제적인 사업을 통해, 우리는 친환경 발전을 원하는 공장과 기업들에게 100% 재생에너지를 제공하는 것을 목적으로 회사를 만들어가고 있습니다.

저희는 아직도 석탄 화력 발전소를 건설할 계획을 가진 개발도상국들에 집중합니다.

저희의 비전은 목적이 있는 삶을 살고 싶어하는 훌륭하고 의욕적인 사람들로 구성된 팀과 함께 이러한 모든 포부를 달성하는 것입니다.

우리 회사의 사명

- 1** 지구를 보호하기 위해 매출액의 **1%**를 생물다양성 사업에 공헌합니다.
- 2** 기업들이 탄소 제로 배출을 달성할 수 있도록 지원합니다. 온실가스 감축 (NDC) 2030, 탄소 중립 2050, RE100와 같은 맥락입니다.
- 3** 신재생 에너지로 전환하고자 하는 고객을 위한 안정적인 발전플랫폼을 제공합니다.
- 4** 재생 에너지에 대한 인식을 높입니다.

연혁

2017년 샤이어 오크 인터내셔널의 창립을 이끈 회사들의 역사를 간략히 소개합니다.

2017



샤이어 오크 인터내셔널

동남아의 석탄 (발전의) 중단 필요성을 인식하여 베트남과 이라크에 주력하고 있는 샤이어 오크 인터내셔널을 설립하였으며, 이후 인도네시아, 짐바브웨, 남아프리카, 콜롬비아 등으로 확장했습니다.

2012



Shire Oak은 Tidal Lagoon Power를 설립했습니다.

Shire Oak은 Tidal Lagoon Power를 설립, 영국 서해안 대부분 지역에 조력발전을 최초로 개발하여 태양력과 함께 안정된 수익원을 창출하였습니다.

2012



샤이어 오크 에너지가 설립됐습니다.

저희는 투자자들에게 Low Carbon을 판매했습니다. 현재까지 영국 최대 규모의 태양열 발전소인 West Raynham(49.9MW) + 웨일즈 최대 규모의 태양열 발전소인 Rose Cottage Farm(29,8MW)을 포함하여 365MW의 태양열 프로젝트를 개발했습니다.

2010



Low Carbon 그룹이 설립됐습니다. (www.lowcarbon.com)

Low Carbon은 영국 태양광 분야에서 no.1 개발회사가 되었습니다. Low Carbon은 현재 Vitol Energy의 재생 가능 에너지 분야의 파트너이며 5억파운드, 약 한화 8천억원 규모, 자본으로 700MW 이상의 재생에너지 개발을 하였습니다.

2006



Low Carbon 투자자

Wind Energy Ltd. 매각 수익금으로 Low Carbon Investors를 설립했습니다. 우리는 영국을 기반으로 초기단계를 인큐베이팅하고 저탄소를 촉진하는 최초의 스페인 태양열 펀드-저탄소 스페인 태양광 펀드의 투자담당자이자 후원자였으며, 최초의 영국 옥상 태양전지판 투자자인 Low Carbon Downing solar VCT for rooftop solar의 설립자였습니다.

2002



Wind Energy Ltd

우리는 2002년 Wind Energy Ltd.로 시작하여 스코틀랜드에서 두 번째로 큰 풍력 발전 지역의 독립 개발업체가 되었으며 이후 개발중인 967MW의 포트폴리오와 함께 2006년 AES에 인수되었습니다.

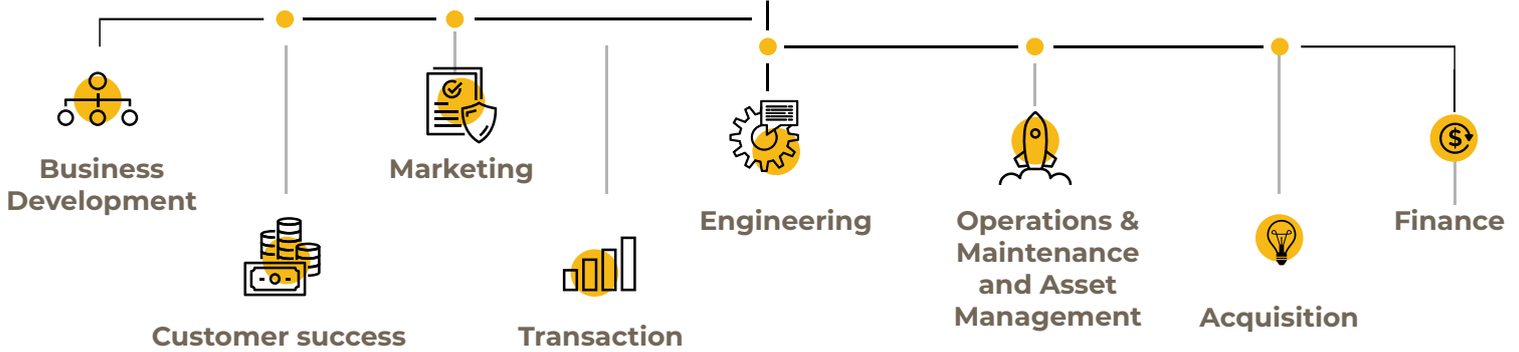


샤이어 오크 베트남

샤이어 오크 에너지는 베트남에 대한 두 가지 매우 다른 보고서에 대응하여 2017년에 국제 자회사인 샤이어 오크 인터내셔널을 설립했습니다. 첫 번째는 **국제 에너지 기구**의 암울한 보고서에 따라 베트남은 현재 제조업의 빠른 성장에 대응하여 석탄 화력발전소에서 생산된 에너지를 사용할 계획이기 때문에 2030년까지 베트남의 이산화탄소 배출량이 네 번째로 많을 것이라고 합니다.

세계자연기금(World Fund for Nature)의 두 번째 보고서에 따라 베트남은 더 이상의 석탄 발전소에 투자 없이 다른 나라들을 뛰어넘어 바로 친환경 에너지로 바꿀 수 있는 비전을 제시하였습니다. 저희는 후자의 전망을 추진하는 것을 돕기 위해 베트남에 오기로 했습니다.

저희 조직은 각 분야 전문가들의 집합입니다.



비즈니스 활동:



- 베트남과 인도네시아에 루프탑 태양광 시스템을 투자하고 개발합니다.
- 주요 전략적 파트너와 강력한 얼라이언스를 구축하여 그룹 레벨, 회사 관계자 그리고 고객께 직접 신재생 에너지 전환의 가치를 전달드리고 있습니다.
- 에너지 전환을 위한 안정적인 투자 플랫폼을 제공합니다.
- 기존에 설치된 태양광 시스템 운영이 불가한 경우 인수를 하여 운영을 합니다 (125Mw)
- 풍력 발전 시설을 개발합니다.
- 베트남의 대규모 태양광 및 풍력발전 인프라에 투자를 합니다. 이 활동은 옥상 태양광이 필요한 모든 전력 수요를 제공하지 않는 공장에 추가 전력을 제공하는 것을 목표로 합니다.
- 인도네시아에 지상 태양광 발전소를 개발합니다.
- 인도네시아 군도의 외부 섬들에 미니 그리드 시스템을 개발합니다.

저희의 비즈니스 모델



옥상 태양광 전력 구매 계약

샤이어 오크는 옥상 태양광 컨설팅, 설계, 자재, 설치 비용 100%를 투자합니다. 기업은 시스템에서 발생하는 전기를 EVN 대비 할인된 가격으로 사용할 수 있습니다. 초과 생산된 전기는 EVN에 판매되고 수익의 일부는 사업체와 공유될 것입니다.

옥상 임대 계약

샤이어 오크는 공장의 옥상을 임대합니다. 태양광 발전 시스템에 발생된 전력은 인근 공장과 연결되며 판매됩니다.

매입, 인수 프로젝트

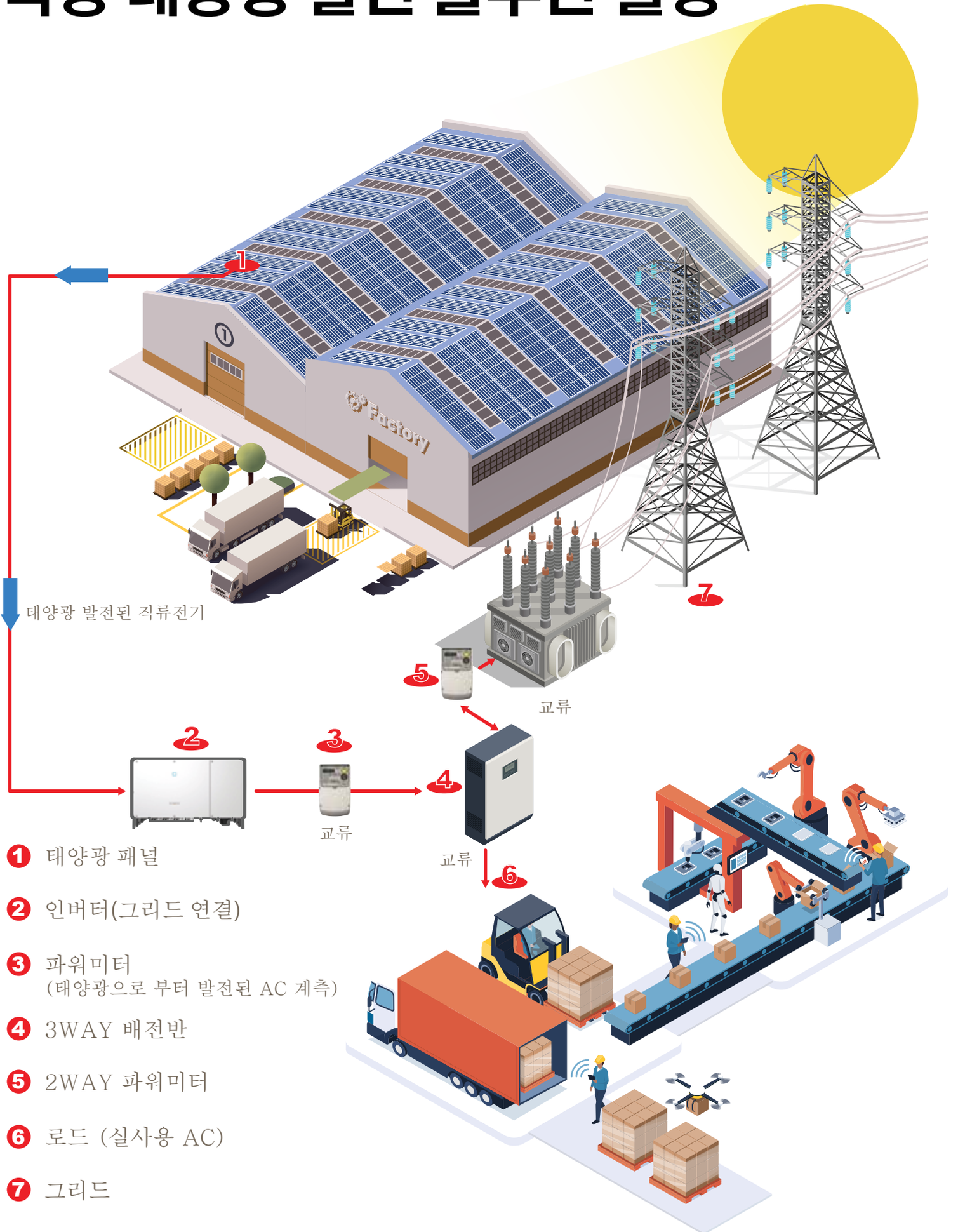
샤이어 오크는 운영 중인 옥상 태양광 프로젝트를 인수하여 올바르게 운영합니다.

프로젝트 개발

샤이어 오크는 LATE-STAGE 프로젝트 개발 서비스를 제공하면서 풍력 발전 시설도 투자합니다.



옥상 태양광 발전 솔루션 설명





고객사의 이익

초기 비용 없이 에너지 비용 절감합니다:

샤이어 오크는 옥상 태양열의 컨설팅, 설계, 자재 및 설치 비용의 100%를 투자합니다. 공장들은 시스템에서 생산된 전력을 EVN보다 할인된 가격으로 사용할 수 있습니다. 초과분은 EVN에 팔아서 수익의 일부는 고객사와 공유됩니다.

20년 동안 일반적인 설치된 1 MW 시스템은 다음을 절약할 수 있습니다.

전력 구매 계약의 경우

| | 북부 | 중부 | 남부 |
|------------|----------|-----------|-----------|
| 기간 | 20 년 | 20 년 | 20 년 |
| EVN 할인 % | 5% - 17% | 17% - 25% | 25% - 32% |
| 금융 혜택(USD) | 811,595 | 1,303,014 | 1,819,390 |

업계 최고의 O&M 서비스:

저희의 경험이 풍부한 EPC 파트너는 고객사의 시스템이 항상 문제가 없이 가동할 수 있도록 보장합니다. 계약에도 성능 보장 조항이 있으므로 에너지 생산은 안정적이고 신뢰할 수 있습니다.

연간 전기 요금 상승 방지합니다:

태양열 발전을 사용함으로써 가격이 상승할 위험에서 벗어날 수 있고 월별 전기세를 예측 가능할 수 있게 만듭니다.

환경을 보호합니다:

옥상 태양광은 기후 변화와 많은 자연재해의 주요 원인인 온실가스를 생산하지 않습니다. 30년 동안 1MW 시스템은 다음을 수행할 수 있습니다.

탄소 배출량을

35,000 톤을
상쇄합니다

동일한 효과를 냅니다

120,000
나무 심기

브랜드 이미지의 개선:

태양광을 사용함으로써 여러분의 회사가 환경, 사회 및 경제적 영향에 대해 생각하고 관심을 갖는 모습을 보여주면서 고객사의 브랜드 가치와 이미지에 기여합니다.

친환경 인증을 획득합니다:

LEED 인증의 최대 20% 포인트와 다른 인증들을 달성할 수 있도록 도와줍니다. (Higg Index FEM의 신재생에너지 포함). 동시에 Customer Success 팀을 통해 태양광 설치 프로젝트 초기부터 브랜드와 협업하여 진행가능합니다.



저희의 팀

Shire Oak International에서 우리는 화석 연료에 대한 세계적인 의존도에 도전하고 획기적인 재생 에너지 대안을 제공하는 데 있어 용기 있는 개척자들의 팀과 같이 일하는 것에 대해 행운으로 생각합니다.



Mike Edge
Chief Investment Officer



Pete Davies
Finance Director SEA



Jaehyun Park
Sales Director
Korean Sector



Nguyen Thanh Nhon
Chief Strategy Officer



Aurele Beaugendre
Senior O&M Manager



Hoang Pham
Legal Lead



영국에서 운영 중인 프로젝트



Milford Haven



Swansea Bay, Wales



Hampole, UK



St Stephens, UK



Portworthy



Woolbridge, UK



St Austell, UK



Rose Cottage



West raynham

North Rhins, Dumfries



North Wales



Homeland Farm, Dorset



Westmill, Oxfordshire



Carloggas, Cornwall



Howton, Cornwall





베트남에서 운영 중인 프로젝트



DKFS

📍 Vinh Loc 2 Industrial,
Long An Province.

⚡ 총 용량: 1,344 kWp

🏠 시운전 날짜: 3/2022



Toyota Boshoku Ha Noi

📍 144 Tran Phu Street, Phuc Thang
Ward, Vinh Phuc Province

⚡ 총 용량: 1,470 kWp



Eclat

📍 My Xuan A2 Industrial Park,
Bà Rịa - Vũng Tàu Province.

⚡ 총 용량: 1,247 kWp

🏠 시운전 날짜: 11/2021



Thien Kim

📍 Tan Binh Industrial Park,
Binh Duong Province.

⚡ 총 용량: 3,191 kWp

🏠 시운전 날짜: 26/12/2020



Owen Cabinets

📍 Bau Bang Industrial Park,
Binh Duong Province.

⚡ 총 용량: 3,003 kWp

🏠 시운전 날짜: 16/10/2020



Cam Nguyen Group

📍 Nguyen Van Tuoi Street,
Ben Luc Town, Long An province.

⚡ 총 용량: 4,488 kWp

🏠 시운전 날짜: 25/12/2020



Dong Khanh Textile

📍 Duc Hoa Ha, Duc Hoa Town,
Long An Province.

⚡ 총 용량: 4,977 kWp

🏠 시운전 날짜: 27/12/2020



Xin Hui

📍 Nam Tan Uyen Industrial Park,
Binh Duong Province.

⚡ 총 용량: 1,634 kWp

🏠 시운전 날짜: 23/12/2020



Tan Hiep Phat Chu Lai

📍 Tam Hiep Industrial Park, Quang Nam Province

⚡ 총 용량: 4,085 kWp

🏠 시운전 날짜: 12/2020



Fabtek

📍 Khanh Binh Ward, Tan Uyen Town, Binh Duong Province.

⚡ 총 용량: 1,105 kWp

🏠 시운전 날짜: 17/12/2020



Cleanwood

📍 Nam Tan Uyen Industrial Park, Binh Duong Province.

⚡ 총 용량: 760 kWp

🏠 시운전 날짜: 21/08/2020



Viet Phu

📍 Cau Tram Industrial Park, Long An Province.

⚡ 총 용량: 999 kWp

🏠 시운전 날짜: 28/10/2020



Daigaku

📍 My Phuoc 3 Industrial Park,
Binh Duong Province

⚡ 총 용량: 421 kWp

🏠 시운전 날짜: 28/12/2020



Le Tran Hai Son

📍 Hai Son IZ, Duc Hoa District,
Long An Province.

⚡ 총 용량: 974 kWp

🏠 시운전 날짜: 10/06/2020



Dai Duong

📍 An Tay Ward, Ben Cat Town,
Binh Duong Province.

⚡ 총 용량: 2,144 kWp

🏠 시운전 날짜: 30/10/2020



Mekong Ben Tre

📍 Giao Long Industrial Park,
Ben Tre Province.

⚡ 총 용량: 769 kWp

🏠 시운전 날짜: 30/12/2020



Mekong Tien Giang

📍 Trung An Industrial Park
My Tho, Tiền Giang Province.

⚡ 총 용량: 891 kWp

🏭 시운전 날짜: 29/12/2020



Mekong Furniture

📍 Nam Tan Uyen Industrial Park
Tan Uyen District,
Binh Duong Province.

⚡ 총 용량: 3,247 kWp

🏭 시운전 날짜: 31/12/2020



Tanifood

📍 Go Dau Ward,
Tay Ninh Province.

⚡ 총 용량: 5,125 kWp

🏭 시운전 날짜: 30/12/2020



Ngan Hoang Phat

📍 My Phuoc 2 Industrial Park,
Binh Dương Province.

⚡ 총 용량: 2,104 kWp

🏭 시운전 날짜: 29/12/2020



BOHO Decor

📍 Tan Duc IZ, Duc Hoa Ha commune,
Duc Hoa district, Long An province.

⚡ 총 용량: 997 kWp

🏠 시운전 날짜: 14/05/2020



Bong Thien Ha 1

📍 Tan Phu Trung IZ, Cu Chi,
HCMC

⚡ 총 용량: 423 kWp

🏠 시운전 날짜: 04/01/2020



Bong Thien Ha 2

📍 N8 street, Tan Phu Trung IZ,
Cu Chi, HCMC

⚡ 총 용량: 997 kWp

🏠 시운전 날짜: 04/01/2020



저희의 파트너들

재생 에너지 개발은 앞으로도 계속될 추세입니다. Shire Oak International은 친환경적인 비즈니스를 향하는 기업의 파트너가 되는 것을 목표로 합니다. 저희의 파트너십은 지속가능성 목표 달성을 도울 뿐만 아니라 경쟁사 대비 재정적 우위를 점하도록 지원합니다.

EPC 파트너



업계를 선도하는 하드웨어 공급자들



우리 고객들의 추천서

저희는 함께 일하는 모든 사람들과 유기적이고 의미 있는 관계를 만들기 위해 최선을 다하고 있습니다. 파트너들이 저희에 대해 어떤 피드백을 주는지 들어보세요.



“베트남은 동남아시아의 지속 가능한 에너지 전환의 리더가 될 준비가 되었습니다. 영국, 특히 Shire Oak International과 같은 베트남에 있는 영국 기업은 기후 변화를 해결하고 친환경 에너지 목표에 도달하는 데 있어 베트남에 지원을 약속했습니다.

베트남 주재 영국 대사, 가렛 워드
Gareth Ward



“영국은 저희의 가장 큰 수출 시장 중 하나이기 때문에 저희는 그들의 기준이 얼마나 까다로운지 알고 있습니다. Shire Oak International의 전문 기술과 인상적인 실적에 감사드립니다. 그 이유로 저희가 Shire Oak International에게 저희 공장에서 옥상 태양광 개발을 맡겼습니다.

Clean Wood 이사회 의장, 탄 반
Huynh Thanh Van



“Shire Oak International은 이상적인 해결책을 제공했습니다. 우리 공장 건설 단계에서 통안의 환경을 보존하는 데 우리가 어떤 역할을 할 수 있을까 고민했고, SOI가 이를 도와주었습니다. 이외 우리는 전기세가 15% 정도 줄어서 매우 기쁩니다. 또한, 우리 공장의 가동 중 온도가 섭씨 3도 정도 낮아진다는 사실은 우리를 매우 기쁘게 했습니다.

BOHO Décor의 사업 개발 이사인 응우웬 밍 호앙
Nguyen Minh Hoang



“저희의 가구가 환경에 미치는 영향을 가능한 최소화하기를 위하여 샤이어 오크와 협력하여 한 달 안에 옥상에 3 MWp 시스템을 설치했습니다.

Mekong Furniture의 대표이사인 데이비드 지호드
David Girarde



“저희는 재생에너지에 대한 경험의 바탕과 샤이어 오크를 통해 모든 기업이 100% 신재생 에너지 전환이 가능하도록 도울 수 있다고 생각합니다. 저희는 함께 환경을 보호할 수 있습니다.

Vu Phong Solar의 대표이사인 풍팜
Phong Pham



기업의 사회적 책임

Shire Oak는 베트남의 자연 유산을 보호하기 위해 베트남에서 매출의 1%를 공헌하겠다고 약속합니다. 저희가 건설하는 모든 프로젝트에 프로젝트 비용의 1%는 베트남의 자연을 보호하는 데 사용됩니다. 프로젝트가 공장에 전력을 판매하여 얻은 수익도 (그것의) 1%를 자연에 바칠 것입니다.

기후 변화

기후 변화는 전 세계 모든 지역, 특히 메콩강 삼각주의 저지대 국가들에 직접적인 영향을 미치고 있습니다. 베트남은 기후 변화로 인한 자연파괴에 가장 큰 위협을 받고 있는 나라 중 하나입니다. Shire Oak International은 어린이와 지역사회에 기후 변화에 대한 저항력에 대해 교육하는 동시에 기후 변화의 영향을 최소화할 수 있도록 여러 나라와 협력하고자 합니다.



야생동물을 보호

저희는 4개의 생물 다양성 밀집 지역에서 엄격한 밀렵 방지 순찰을 진행하는 “베트남의 야생 동물 구하기”에 자금을 지원하고 있습니다. 또한 미래 세대를 위한 “Save Vietnam’s Wildlife”의 교육 프로그램에 자금을 지원하여 청소년들에게 자연의 즐거움을 소개하고 있습니다.

또한 우리는 다음과 같은 기구와 같이 CSR 캠페인을 참여합니다.





SHIRE OAK INTERNATIONAL

112/11 & 112/13 Kim Son Compound,
Nguyen Van Huong Street, Thao Dien Ward,
District 2, Ho Chi Minh City, Vietnam

Room 410, 4th floor, Hanoi Press Club
59A Ly Thai To Street, Hoan Kiem District
Hanoi, Vietnam

Tel: 0903 408 040



Name Card here