



COMPANY PROFILE

V E COMPANY LIMITED



© 2024 V E Company Limited. All rights reserved. Subject to change without notice.



เกี่ยวกับบริษัท

บริษัทของเราเป็นผู้นำด้านการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop System) ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียนมายาวนาน เรามีความมุ่งมั่นในการให้บริการที่มีคุณภาพสูงสุด ครบวงจร และสามารถตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของลูกค้า ไม่ว่าจะเป็นที่อยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ และอุตสาหกรรม ด้วยการติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ที่ออกแบบเฉพาะเพื่อความเหมาะสมในการใช้งาน และมุ่งมั่นการลดภาระค่าไฟฟ้าให้กับลูกค้า

บริษัทของเราให้ความสำคัญกับความโปร่งใสในการทำงาน ตั้งแต่การให้คำปรึกษา ออกแบบระบบ จัดหาอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานระดับสากล การติดตั้งโดยทีมงานมืออาชีพ และการบำรุงรักษาระบบหลังการขาย เราเชื่อว่าความมุ่งมั่นของเราจะช่วยให้ลูกค้าได้รับการบริการที่เหนือกว่าความคาดหมาย และสามารถช่วยให้ลูกค้าประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้ในระยะยาว

- V E Company Limited



โครงการเดอะเทอมนอล สุวรรณภูมิ 88/33 หมู่ที่ 6 ถนนกิ่งแก้ว
ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540



096-159-6919



v-e.io



info@v-e.io



www.v-e.io



v-e.io



v-e.io



www.facebook.com/VEcompany.io





วิทยาเขตกาญจนบุรี
มหาวิทยาลัยมหิดล

มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี
ขนาดกำลังการผลิต 602.37 kWp.
199 หมู่ 9 ตำบลลุ่มสุม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี





ประวัติบริษัท

1 สิงหาคม 2557



บริษัท วี อี จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2557 โดยคุณรัฐวุฒิ วัฒนเสถียร (บ๊ิก) ด้วยทุนจดทะเบียน 44,000,000 บาท มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้านพลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจรภายใต้พันธกิจในการสร้างความยั่งยืนและประสิทธิภาพทางพลังงาน

ด้วยการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้น ประกอบกับความต้องการในการลดต้นทุนด้านพลังงานที่เพิ่มขึ้นในทุกภาคส่วน บริษัทของเราจึงก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นทางเลือกในการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูงและความเชี่ยวชาญแบบครบวงจร



เรามุ่งมั่นที่จะช่วยให้ธุรกิจและชุมชนสามารถเข้าถึงพลังงานทดแทนที่มีความยั่งยืน ทั้งนี้เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และตอบสนองต่อเป้าหมายของสังคมในการบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) อย่างแท้จริง บริษัทของเราพร้อมที่จะเป็นผู้นำในด้านการพัฒนาโซลูชันพลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจร ที่ไม่เพียงแต่ช่วยให้ลูกค้าลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน แต่ยังมีส่วนในการสร้างอนาคตที่สะอาดและยั่งยืนอีกด้วย





มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
SUAN SUNANDHA RAJABHAT UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา วิทยาเขตสมุทรสงคราม
ขนาดกำลังการผลิต 199.20 kWp.
11/1-3 หมู่ 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

วิสัยทัศน์

“ ด้วยประสบการณ์ที่มากกว่า 10 ปี เรามุ่งมั่นที่จะเป็นคู่ค้าที่ซื่อตรง ตรงต่อเวลา น่าเชื่อถือ และมีคุณภาพ สูงสุดในธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์แบบครบวงจร โดยนำเสนอโซลูชันพลังงานทดแทนที่ช่วยให้ธุรกิจและ ชุมชนปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดต้นทุนการดำเนินงาน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อก้าวสู่อนาคตที่ยั่งยืนและสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) อย่างแท้จริง ”



พันธกิจ

- 01. เป็นพันธมิตรที่เชื่อถือได้**
ยึดมั่นในความตรงต่อเวลา คำมั่นสัญญา และคุณภาพของงานในทุกโครงการ เพื่อสร้างความไว้วางใจให้กับ คู่ค้าตลอดทุกกระบวนการ
- 02. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน**
สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดด้วยการออกแบบและติดตั้งระบบโซลาร์รูฟท็อปที่มีประสิทธิภาพ สูงสุด และช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 03. มุ่งเน้นการลดต้นทุนพลังงาน**
ช่วยให้ธุรกิจประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในระยะยาว ด้วยการวิเคราะห์และออกแบบระบบให้สอดคล้องกับ ความ ต้องการของลูกค้า เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดในการผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์
- 04. สนับสนุนความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม**
ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดและสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งมั่นในบทบาทการขับเคลื่อน สังคมสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างยั่งยืน

บริษัท โพรล่าย เลเซอร์ พาร์ค จำกัด
ขนาดกำลังการผลิต 999.765 kWp.
28 ซอยโยธินพัฒนา 3 ถนนประดิษฐ์มนูธรรม
แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร





ประวัติผู้บริหาร



รัฐวุฒิ วณิชเสถียร • RATHAVUT VANITSTHIAN

พลังงานทดแทน • ระบบกักเก็บพลังงาน • Computer Vision • Control and Robotics

Mobile : 094-6929951 • EMAIL : vrb@v-e.io • LINE : vrb.v-e.io • WEB : https://www.v-e.io



ผู้ก่อตั้ง กรรมการผู้จัดการ และผู้จัดการโครงการ

2014 - ปัจจุบัน

บริษัท วี อี จำกัด

สมุทรปราการ, ประเทศไทย

ประสบการณ์เป็นที่ปรึกษา ดำเนินการออกแบบติดตั้งและบำรุงรักษา ระบบโซลาร์ฟาร์มที่ครอบคลุมเกินกว่า 52 โครงการ รวมกำลังการผลิตเป็นราวๆ 17.4 MWp ตลอดระยะเวลา 9 ปี



ได้รับการสนับสนุนสินเชื่อ เพื่อการลงทุนในโครงการ Private-PPA

2021

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

สมุทรปราการ, ประเทศไทย

ประกาศนียบัตร การออกแบบระบบกักเก็บพลังงาน

2018



Energy Storage System :

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย

Technology, Design, Control and Application

ประกาศนียบัตร การออกแบบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์

2015



Solar Power Generation System :

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย

Regulation, Design, Installation, Operation and Maintenance

ประกาศนียบัตร การออกแบบโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

2014



Fundamentals of Solar Power Plant Design

WI, USA

University of Wisconsin-Madison

EDUCATION



ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (GPA: 3.82)

2011

คณะวิศวกรรมศาสตร์

CA, USA

University of California, Riverside

ได้รับทุนการศึกษาจากมหาวิทยาลัยฯ (Dean's Distinguished Fellowship)

ให้เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และเป็นผู้ช่วยวิจัย (Graduate Student Researcher) ศาสตราจารย์ ดร. Jay A. Farrell อดีต President of IEEE Control Systems Society (2557), ทำงานวิจัยด้านยานยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ

เป็นผู้ช่วยสอน (Teaching Assistance) วิชา EE132 : Automatic Control

D. Zheng, R. Vanitsthian, G. Chen, J. Farrell, LED-based Initialization and Navigation, American Control Conference, 2013.

A. Vu, J. Farrell, R. Vanitsthian, M. Barth, Improved Vehicle Trajectory and State Estimation Using Raw GPS and IMU Data Smoothing, IEEE Intelligent Vehicle Symposium, 2012



ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (GPA: 3.85)

2010

คณะวิศวกรรมศาสตร์, เกียรตินิยมอันดับสูง (Magna Cum Laude)

CA, USA

University of California, Riverside

ได้รับรางวัล : Dean's Academic Distinction Award

ได้รับรางวัล : Dean's Academic Excellence Award



บริษัท เพาเวอร์ เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด

โรงงานผลิตแบตเตอรี่ EV Mercedes Benz

ขนาดกำลังการผลิต 1,718.64 kWp.

42 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าสะพาน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา





บริษัท พี.เจ.เซลลูโลส พาราวัตต์ จำกัด

โรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้

ขนาดกำลังการผลิต 1,999.51 kWp.

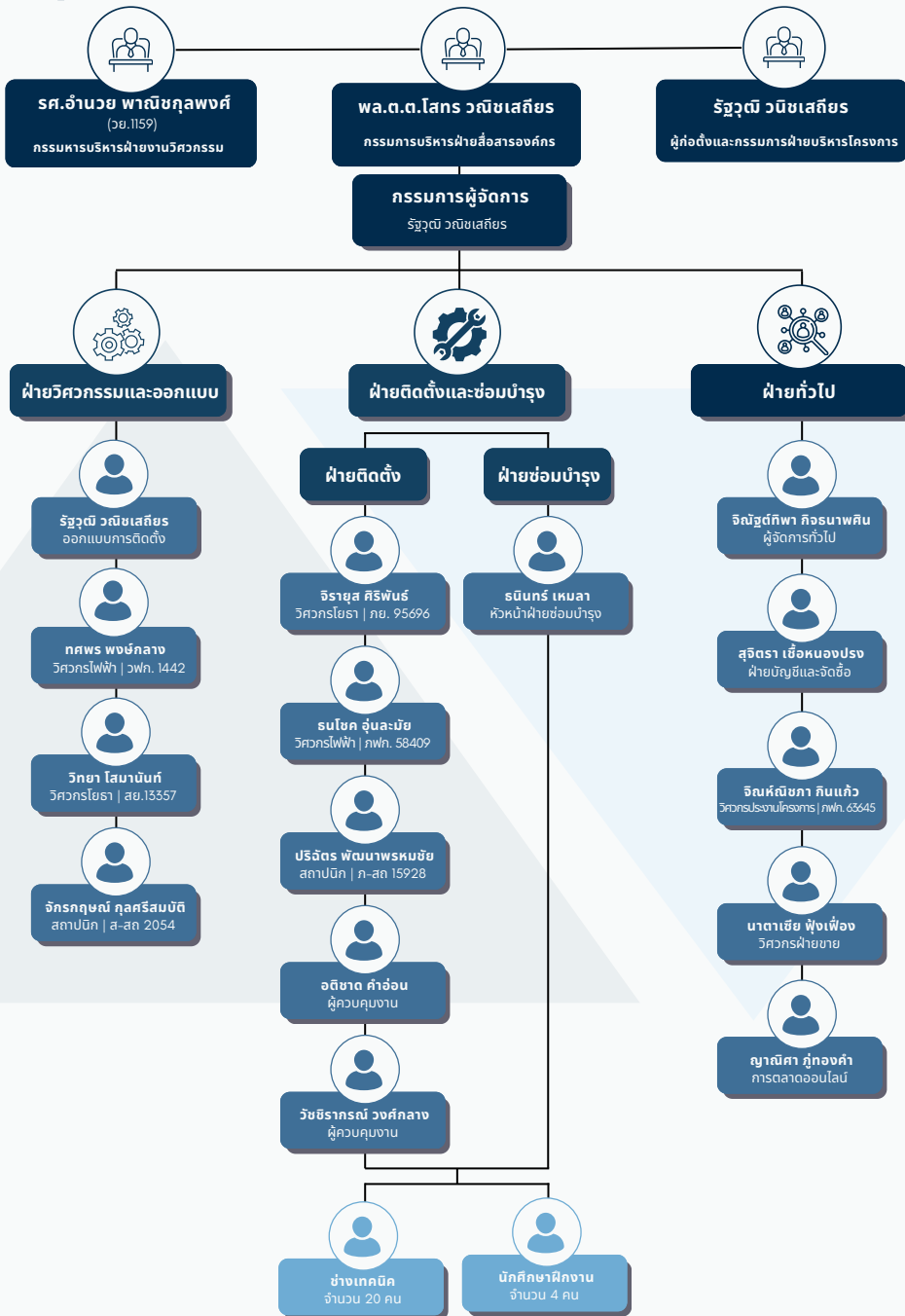
928/1 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองท่อม อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี





บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)
โรงงานผลิตและแปรรูปยางพาราชั้นนำของประเทศไทย
ขนาดกำลังการผลิต 1,999.650 kWp.
254 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกม้า อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ผังบุคลากร



“พลังงานสะอาดเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน ด้วยโซลาร์รูฟท็อป ให้เราดูแลคุณทุกขั้นตอน”

01 บริการให้คำปรึกษาและสำรวจ

บริการให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ก่อนการติดตั้ง เราพร้อมช่วยคุณก้าวสู่การใช้พลังงานทดแทนที่ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า ด้วยทีมผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมสร้างสรรคระบบพลังงานแสงอาทิตย์ที่เหมาะสมสำหรับบ้านและธุรกิจของคุณ

02 ออกแบบและวางแผนการติดตั้ง

เรามีทีมวิศวกรผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มาเป็นเวลาหลายปี เราสามารถออกแบบระบบตามงบประมาณความสามารถในการผลิตไฟฟ้าตามความต้องการได้

03 บริการติดตั้งระบบ

ติดตั้งด้วยมาตรฐานความปลอดภัยสูงสุด ทุกขั้นตอนดำเนินการโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการรับรอง อุปกรณ์คุณภาพสูง ผ่านการตรวจสอบตามมาตรฐานสากล เพื่อประสิทธิภาพที่ยาวนานและปลอดภัย

04 ขอใบอนุญาตและการรับรอง

บริการจัดการเอกสารครบวงจร ไม่ว่าจะเป็นการยื่นคำขอ ตรวจสอบเอกสาร หรือประสานงานกับกรมไฟฟ้า ดำเนินการตามกฎหมายและข้อกำหนดของการไฟฟ้าอย่างเคร่งครัด เน้นเรื่องความถูกต้องเป็นหลัก

05 บำรุงรักษาและตรวจสอบระบบ

เราตรวจสอบระบบอย่างละเอียด เพื่อให้มั่นใจว่าการผลิตไฟฟ้ามีประสิทธิภาพสูงสุด บำรุงรักษาเชิงป้องกัน ลดความเสี่ยงต่อการเสียหายและปัญหาในระยะยาว ทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับแสงอาทิตย์

06 รับประกันคุณภาพ

การรับประกันคุณภาพ ครอบคลุมทั้งอุปกรณ์และการติดตั้ง เพื่อความอุ่นใจในระยะยาว ดูแลหลังการขายฟรี 3 ปีเต็ม รวมบริการตรวจสอบ บำรุงรักษา และให้คำปรึกษาตลอดการใช้งาน





บริษัท สุภาวุฒิ อินดัสทรี จำกัด

โรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์

ขนาดกำลังการผลิต 999 kWp. ติดตั้งลักษณะ Private-PPA

44/2 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 3240 ตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี





มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University

มหาวิทยาลัยมหิดล คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

ขนาดกำลังการผลิต 178.76 kWp.

999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม





มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
SUAN SUNANDHA RAJABHAT UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา วิทยาเขตนครปฐม
ขนาดกำลังการผลิต 195.20 kWp.
1113 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม



วิทยาลัยนาฏศิลป์
สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์

วิทยาลัยนาฏศิลป์ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
ขนาดกำลังการผลิต 109.47 kWp.
119 หมู่ 3 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม





บริษัท เพาเวอร์เทค 2004 จำกัด

โรงงานผลิตเครื่องยนต์ Mercedes Benz
ขนาดกำลังการผลิต 430.36 kWp.

นิคมอุตสาหกรรม TFD 1/11 หมู่ที่ 5 ตำบลกำสะอ้าน
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130





บริษัท เพาเวอร์เทค เอ็นจิ้น แอสเซมบลี จำกัด

โรงงานผลิตเครื่องยนต์ BMW

ขนาดกำลังการผลิต 192.70 kWp.

นิคมอุตสาหกรรม TFD 1/37-38 หมู่ที่ 5 ตำบลท่าสะอ้าน

อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา





โรงพยาบาลแพทยรังสิต

ขนาดกำลังการผลิต 542.80 kWp.

733/345, 733/347, 733/359 หมู่ที่ 8 ถนนพหลโยธิน ตำบลลูกคต

อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี





บริษัท บิทไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

โรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศ

ขนาดกำลังการผลิต 40.96 kWp.

25/12 หมู่ที่ 20 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ





บริษัท บิทไวส์ ฮีทเอ็กซ์เชนเจอร์ จำกัด

โรงงานผลิตชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ

ขนาดกำลังการผลิต 417.60 kWp.

99 หมู่ที่ 20 ตำบลเทพารักษ์ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ





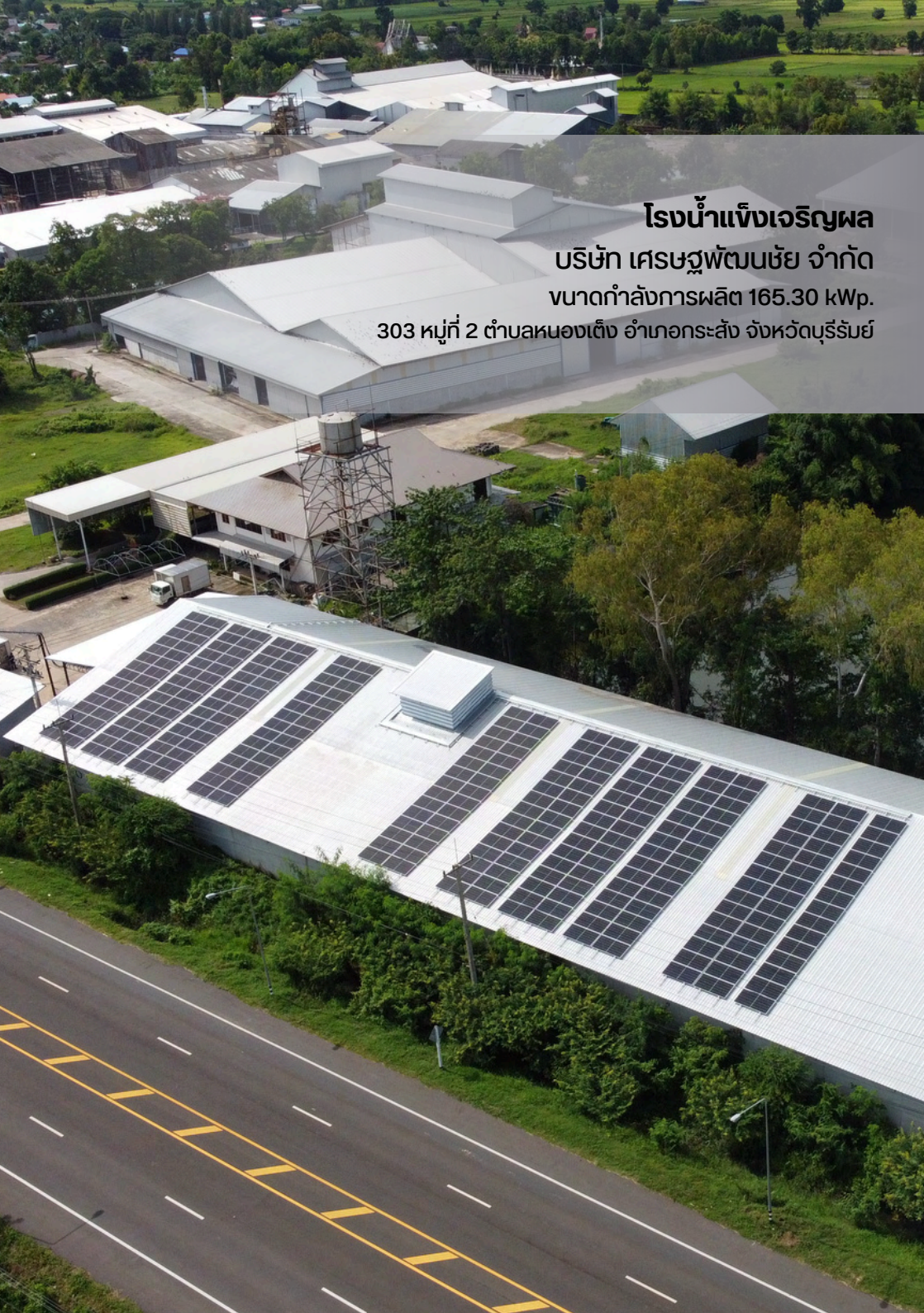
บจ.น้ำมันรำข้าวสุรินทร์

บริษัท น้ำมันรำข้าวสุรินทร์ จำกัด

ขนาดกำลังการผลิต 153.12 kWp.

198 หมู่ที่ 2 ถนนสุรินทร์-บุรีรัมย์ ตำบลหนองเต็ง อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์





โรงงานเจริญผล

บริษัท เศรษฐพัฒน์ชัย จำกัด

ขนาดกำลังการผลิต 165.30 kWp.

303 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองเต็ง อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์



THAI WAKE PARK

บริษัท สิววิง อาร์ท จำกัด

บึง Cable Park ที่ได้รับการจัดอันดับให้เป็นบึงยอดเยี่ยมอันดับ 5 ของโลกโดย WSIA 2021

ขนาดกำลังการผลิต 36.04 kWp.

18/4 หมู่ที่ 9 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี





บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าสัญชาติญี่ปุ่น

ขนาดกำลังการผลิต 324 kWp.

111 นิคมบางชัน ซอยเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร



