

SS SOLAR ENERGY



SS SOLAR ENERGY COMPANY LIMITED

Building Sustainable Energy for Thai National

สร้างพลังงานที่ยั่งยืนเพื่อคนไทย

➤ ข้อมูลบริษัท

ชื่อบริษัท: บริษัท เอส เอส โซลาร์ เอ็นเนอร์จี้ จำกัด.

SS Solar Energy Company Limited.

❖ ก่อตั้งเมื่อ : 2017.

❖ ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : 77/10 หมู่.6 ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130

❖ ติดต่อเรา (Contact Us) : 084-522-3833 (คุณเดชา มุลริยะ),

083-83-222-51 (คุณสุรพงษ์ โพธิ์ชัย)

Facebook: [facebook.com/ssolar.officialth](https://www.facebook.com/ssolar.officialth)

สมประสงค์ สุริยวงค์ (082-7829615)

➤ DEFINITION (นิยาม)

SS Solar Energy Company Limited.

S หมายถึง Save

- ❖ Save World (รักรษ์โลก)
- ❖ Save Life (รักรษ์ชีวิต)

S หมายถึง Sustainability (ความยั่งยืน)

Colour สีประจำบริษัท

- Sustainability ความยั่งยืน
- National ชาติ
- Morallity ศีลธรรมจรรยา



➤ MISSION (พันธกิจ)

1. Promote the use of clean energy to reduce environmental impacts.

ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.

2. Provide comprehensive solar cell installation and maintenance services

ให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาเซลล์แสงอาทิตย์แบบครบวงจร

3. Develop innovations and solutions that meet customer needs To serve the best quality of solar system and service for Thai National

พัฒนานวัตกรรมและโซลูชันที่ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้า



➤ Vision (วิสัยทัศน์)

Committed to being a leader in solar energy in Thailand with modern technology and quality services.

มุ่งมั่นสู่การเป็นผู้นำพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและบริการที่มีคุณภาพ.

➤ OUR SERVICES (บริการของเรา)

1. Solar Rooftop System: Design , Installation and Solar equipment distribution for residential and businesses.

ระบบโซลาร์รูฟท็อป (Solar Rooftop): การออกแบบ,ติดตั้งและจำหน่ายอุปกรณ์โซลาร์เซลล์บนหลังคาสำหรับที่พักอาศัยและธุรกิจ.

2. System Maintenance & After-Sales Service.

บริการบำรุงรักษาและดูแลระบบ.

3. Provides advice on solar energy use and energy saving.

ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้พลังงานแสงอาทิตย์และการประหยัดพลังงาน.



➤ OUR STRENGTHS OF THE COMPANY (จุดเด่นของบริษัท)

1. Professional Team: Engineers and technicians with experience in solar energy.

ทีมงานมืออาชีพ: วิศวกรและช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์ด้านพลังงานแสงอาทิตย์.

2. Modern technology: Using solar system and devices high-efficiency.

เทคโนโลยีทันสมัย: การใช้แผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง.

3. Service: Reliable warranty and maintenance services.

บริการหลังการขาย: การรับประกันและบริการบำรุงรักษาที่เชื่อถือได้.

4. Investment value: Reduces electricity bills and pays back in a short period of time.

ความคุ้มค่าในการลงทุน: ช่วยลดค่าไฟฟ้าและคืนทุนภายในระยะเวลาอันสั้น.



➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	กาญจนาภิเษกวิทยาลัย จังหวัดชัยภูมิ ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	150 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดนครศรีธรรมราช ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	275 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	โรงเรียนธรรมจารินี จังหวัดราชบุรี ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	33 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	SNC Factory , อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	1,500 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	บริษัท บี.ซี.เอฟ แกรนด์วู้ด จำกัด , จังหวัดนครปฐม ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	200 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	บริษัท ขอนแก่นเหอวน จำกัด ,จังหวัดขอนแก่น ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	1,400 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

Whizdom , สุขุมวิท101 กทม. ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

174 kWdc.

Scope

Installation and Testing.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



Scan Here



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

บริษัท อุตสาหกรรมทำเครื่องแก้วไทย จำกัด. สมุทรปราการประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

3,000 kWdc.

Scope

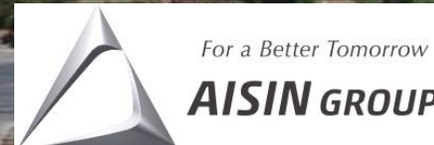
Installation and Testing.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	Big C สาขาชัยภูมิ ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	1,000 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	Art Serina Piston Co.,Ltd. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	999 kWdc.
Scope	EPC.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



Scan Here

โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	Ampas Industries Co.,Ltd. นิคมอุตสาหกรรมบางปู ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	5,100 kWdc.
Scope	EPC.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

V Mane Fils (Thailand) Co.,Ltd. นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

300 kWdc.

Scope

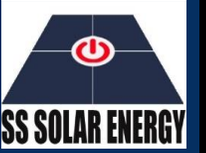
EPC.

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	TS Polymer Factory. นิคมอุตสาหกรรมบางปู ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	22 kWdc.
Scope	Installation and Testing.

PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

THAI MEIRA CO.,LTD. จังหวัดระยอง ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

738 kWdc.

Scope

EPC

PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

AISIN AUTOPARTS (THAILAND) CO.,LTD . จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

147 kWdc.

Scope

EPC

PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

AISIN AUTOPARTS (THAILAND) CO.,LTD . จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

147 kWdc.

Scope

EPC

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

THAI MEIRA CO.,LTD . จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

534.60 kWdc.

Scope

EPC

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	TSEKISUI POLYMATECH (Thailand) CO.,LTD จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	999.90 kWdc.
Scope	EPC

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

Prime Square จังหวัดร้อยเอ็ด ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

65 kWdc.

Scope

EPC

PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ	ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
สถานที่ตั้ง	AISIN AUTOPARTS (THAILAND) CO.,LTD . จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย
กำลังการติดตั้ง	392.40 kWdc.
Scope	EPC

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



โครงการ

ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

สถานที่ตั้ง

Azbil Production (Thailand) Co., จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย

กำลังการติดตั้ง

623.70 kWdc.

Scope

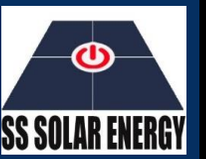
EPC

➤ PROJECT REFERENCE (ผลงานที่ผ่านมา)



งานบริการหลังการขาย อาทิเช่นล้างแผงโซลาร์เพื่อให้ผลิตพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ , บริการบำรุงรักษาและดูแลระบบ

➤ CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY ACTIVITIES

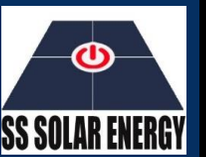


กิจกรรมเพื่อสังคม : วิทยาลัยเทคโนโลยีการจัดการเพชรเกษม



วิทยากรพิเศษ : พนักงานแสงอาทิตย์กับเศรษฐกิจพอเพียง

➤ CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY ACTIVITIES



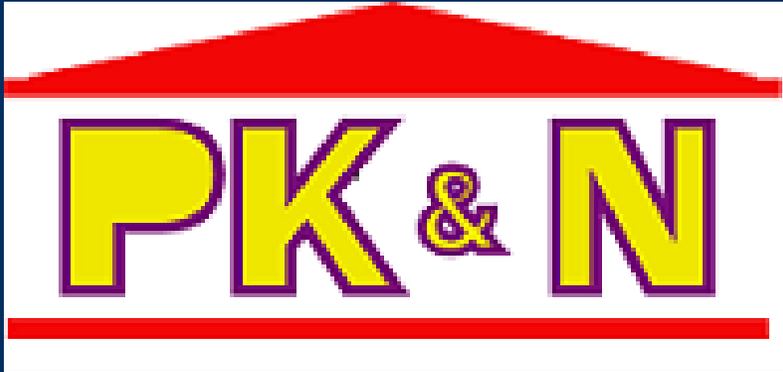
กิจกรรมเพื่อสังคม : ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับวัดเพื่อลดค่าไฟฟ้า



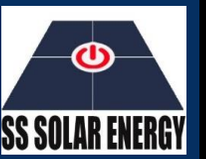
Ongrid 2kwp, Wat Wanghin, Pitsanulok, Thailand.

Offgrid 1kwp, Wat Nhongpailom, Chaiyabhum, Thailand.

SUPPLIER



➤ AFFILIATE BRAND : แบรินด์ในเครือ



สร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสมกับรายได้
ของเกษตรกร เพื่อเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดให้กับ
เกษตรกรไทย

**KASETSABAI IS THE BRAND WHICH REPRESENT
THE EFFICIENT INNOVATION AND SET
REASONABLE PRICE WHICH BALANCE TO THAI
AGRICULTURISTS'S INCOME TO BE THE BEST
ALTERNATIVE FOR THAI FAMERS.**

➤ AFFILIATE BRAND : แบรินต้นไม้เครือ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กิจกรรม,,ข้าวใหม่ปลามัน บ้านฉันเป็นจังหว้ จ.ขอนแก่น

PROJECT : LAND OF MILK AND HONEY..DEFINITELY, MY HOME AT KHONKAEN PROVINCE



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้แก่

บริษัท เอส เอส โซลาร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด

เพื่อแสดงว่าได้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม

การถ่ายทอดเผยแพร่ สาริต และจัดแสดงนิทรรศการองค์ความรู้

ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕



(นายประเสริฐ สิ้นสุขประเสริฐ)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้ให้เพื่อแสดงว่า

นายเดชา มุสิกวิเศษ

ได้เข้าร่วมการอบรมเรื่อง การออกแบบ ติดตั้ง และการบำรุงรักษาระบบ Solar Rooftop
ตามมาตรฐาน วสท. รุ่นที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๒๖ - ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

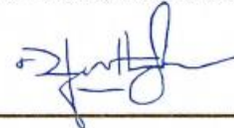
ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๒ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๓-๒๐๐๑/๖๖๐๕-๐๒๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก)

นายก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



(นางสาวบุษกร แสนสุข)

เลขานุการ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุรพงษ์ ไพธิชัย

ได้เข้าร่วมการอบรมเรื่อง การออกแบบ ติดตั้ง และการบำรุงรักษาระบบ Solar Rooftop
ตามมาตรฐาน วสท. รุ่นที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๒๖ - ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

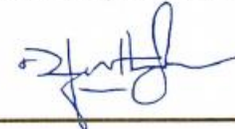
ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๒ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๓-๒๐๐๑/๖๖๐๕-๐๒๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก)

นายก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



(นางสาวบุษกร แสนสุข)

เลขานุการ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



THIS IS TO CERTIFY

Surapong Phochai

has successfully completed the Huawei FusionSolar certification requirements and is recognized as a



Huawei FusionSolar Certified Installer

Valid period from Jan 15, 2024 to Jan 14, 2025

Digital Power Technical Service & Operation Dep
©Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Certificate No. :
010901030201820240115003877



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๐๗.๗/ ๕๓๕๖๖

กองวิศวกรรมและวางแผน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ (ภาคกลาง)
เลขที่ ๔๖ หมู่ ๖ ถนนสายเอเชีย
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งวันเริ่มต้นเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของ บริษัท เซกิซุย โพลีมาเทค (ไทยแลนด์) จำกัด (เลขที่ ๒๒๒) กับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซกิซุย โพลีมาเทค (ไทยแลนด์) จำกัด (เลขที่ ๒๒๒)

อ้างถึง หนังสือ นายเดชา มุลริยะ ผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท เซกิซุย โพลีมาเทค (ไทยแลนด์) จำกัด (เลขที่ ๒๒๒) ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง นายเดชา มุลริยะ ผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท เซกิซุย โพลีมาเทค (ไทยแลนด์) จำกัด (เลขที่ ๒๒๒) ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ เลขรับที่กองวิศวกรรมและวางแผน/๔๔๐๒ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ แจ้งความประสงค์ขอเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Solar PV Rooftop เข้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อใช้ในกิจการภายใน กำลังการผลิตติดตั้ง ๔๕๒.๕๖๐ kWp ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ (ภาคกลาง) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการทดสอบการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และตรวจวัดคุณภาพไฟฟ้า ดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ จึงถือว่าวันดังกล่าวเป็นวันเริ่มต้นเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของ บริษัท เซกิซุย โพลีมาเทค (ไทยแลนด์) จำกัด (เลขที่ ๒๒๒) กับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวยุริย์ แสนนามวงษ์)

รองผู้อำนวยการกองวิศวกรรมและวางแผน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ (ภาคกลาง) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กองวิศวกรรมและวางแผน ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ
โทรศัพท์ ๐-๓๕๓๒-๓๖๔๘
โทรสาร ๐-๓๕๓๒-๓๘๗๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท 5310.20/34594 /2566

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี
47/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

16 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งวันเริ่มต้นเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าครั้งแรก (First Synchronization)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย เมอริส จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ไทย เมอริส จำกัด
(การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ลงรับเลขที่ 6483 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2564
2. แบบคำขอเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2564
3. หนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ มท 5310.20/67886/2565 ลงวันที่ 15 ธันวาคม 2565

ตามที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท ไทย เมอริส จำกัด แจ้งความประสงค์ขอเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) รวมกำลังการผลิตติดตั้ง 380.16 กิโลวัตต์สูงสุด (kWp) และ Grid Connected Inverter รวมกำลังผลิตติดตั้ง 300 กิโลวัตต์ (kW) เพื่อใช้ในกิจการเลขที่ 60/122 หมู่ที่ 3 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และต่อมาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้มีหนังสือที่อ้างถึง 3 แจ้งผลการพิจารณาอนุญาตให้เชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ดังรายละเอียดแจ้งอยู่แล้วนั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอเรียนให้ทราบว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ดำเนินการทดสอบการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้างดแล้ว เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2566 ซึ่งขณะทดสอบดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อระบบ 22 กิโลโวลต์ (kV) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนั้นจึงถือว่าวันดังกล่าวเป็นวันเริ่มต้นเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าครั้งแรก (First Synchronization) ทั้งนี้ ขอให้ควบคุมแรงดันไฟฟ้า และคุณภาพไฟฟ้าให้อยู่ในค่าเกณฑ์มาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑาย เทพาลุน)

ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมและวางแผน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี

แผนกส่งเสริมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กองวิศวกรรมและวางแผน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี
โทรศัพท์ 038-783191 โทรสาร 038-467702





ธนาคารกสิกรไทย
开業銀行 KASIKORNBANK



หนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันผลงาน)

เลขที่ 100072541825

วันที่ 25 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ บริษัท เอส เอส โซลาร์ เอนเนอร์จี จำกัด (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า "ลูกค้ำ") ได้ทำสัญญา
ค้ำประกันผลงานจ้างเหมาก่อสร้างโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ขนาดกำลังไฟฟ้า 952.56
kWp ณ บริษัท เซกซุย โพลีมาเทค (ไทยแลนด์) จำกัด ฉบับเลขที่ - ลงวันที่ - (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า
"สัญญา") กับ บริษัท ชาร์ป โซลาร์ โซลูชั่น เอเชีย จำกัด (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า "ผู้รับหนังสือค้ำประกัน")
โดยมีวัตถุประสงค์ในการก่อนและลักษณะมูลหนี้เพื่อการปฏิบัติตามข้อผูกพันที่ระบุในสัญญา และมีระยะเวลาก่อนที่
ระบุไว้ในสัญญา (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า "ระยะเวลาก่อน") ซึ่งลูกค้ำจะต้องวางหลักประกันผลงานตามสัญญาไว้
ต่อผู้รับหนังสือค้ำประกัน เป็นจำนวนเงิน บาท () นั้น

ข้าพเจ้า บริษัท ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาพระประแดง สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 119/11 หมู่ที่ 14 ถนน
สุขสวัสดิ์ ตำบลบางพึ่ง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ยอมผูกพันตนค้ำประกันโดยรับผิดชอบอย่างลูกหนี้ร่วม ในการชำระ
เงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้รับหนังสือค้ำประกัน โดยผู้รับหนังสือค้ำประกันต้องแจ้งธนาคารเป็นลายลักษณ์อักษรระบุว่าลูกค้ำปฏิบัติ
ผิดเงื่อนไขของสัญญาทำให้ผู้รับหนังสือค้ำประกันได้รับความเสียหาย พร้อมทั้งระบุเหตุแห่งการผิดสัญญา วันเริ่มต้นของการผิดสัญญา
จำนวนเงินที่ใช้สิทธิเรียกร้องต่อธนาคาร โดยรวมกันแล้วไม่เกินกว่าจำนวนเงินที่กล่าวข้างต้น ในกรณีลูกค้ำก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ
หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือลูกค้ำมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญา

หากผู้รับหนังสือค้ำประกันได้ชดเชยระยะเวลาให้แก่ลูกค้ำหรือยินยอมให้ลูกค้ำปฏิบัติตามผิดแก่ไปจากเงื่อนไขใดๆ ในสัญญาให้
ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนี้ ๑ ด้วย

ธนาคารตกลงผูกพันตนค้ำประกันตามหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ในหนี้ หรือความเสียหายที่ลูกค้ำก่อให้เกิดขึ้นในช่วงระยะ
เวลาก่อนนี้ โดยมีระยะเวลาค้ำประกัน ตั้งแต่วันที่ 25 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 จนถึงวันที่ 25 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570

หนังสือค้ำประกันฉบับนี้อยู่ภายใต้การบังคับและการตีความของกฎหมายไทย
เพื่อเป็นพยานหลักฐานในการนี้ ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ที่ระบุข้างต้น

บมจ.ธนาคารกสิกรไทย

ลงลายมือชื่อ

(นางสาวสุนทร เทมหมั่นทอง (5056))

ผู้ค้ำประกัน

(นางสาวรัชณี จิตรแก้ววงศ์ (1139))

ลงลายมือชื่อ

(นางสาวสิรินุช แก้วรับภา (8755))

พยาน

ลงลายมือชื่อ

(นายมนภาญจน์ เปี่ยมสวัสดิ์ (8199))

พยาน



การขอคืนเงินค้ำประกัน ทาง EMAIL ได้ที่ : LG_SERVICE@KASIKORNBANK.COM เมื่อหนังสือค้ำประกันฉบับนี้หมดอายุขุดค้น หรือหมดภาระผูกพันแล้ว โปรดคืนธนาคาร

กรณีประสงค์โอนธนาคารเจ้าของเงินค้ำประกันฉบับนี้ ขอให้จัดส่งผ่านช่องทาง (1) สาขาที่ออกหนังสือค้ำประกัน โดยทางส่งมอบให้แก่เจ้าหนี้ที่สาขา (by Hand) หรือ (2) ส่ง
ไปรษณีย์และลงทะเบียนด้วยใบแจ้ง จำนวนหนังสือค้ำประกัน สำนักงานใหญ่ อาคารแจ้งวัฒนะ ชั้น 5 เลขที่ 47/7 หมู่ 3 ตำบลบางใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

SR-38199046-1-1 :-

K_CLOSE_WAR

2594562

K-Contact Center 02-8888888
www.kasikornbank.com

บริการทุกระดับประทับใจ

ทะเบียนเลขที่ 0107538000315

9958001 TH-02-23



ธนาคารกสิกรไทย
开業銀行 KASIKORNBANK



หนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินประกันผลงาน)

เลขที่ 100056296209

วันที่ 25 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ บริษัท เอส เอส โซลาร์ เอนเนอร์จี จำกัด (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า "ลูกค้ำ") ได้ทำสัญญา
ค้ำประกันผลงานจ้างเหมาก่อสร้างโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ขนาดกำลังไฟฟ้า 534.60
kWp ณ บริษัท คัดซียาม่า พายเทค (ประเทศไทย) จำกัด ฉบับเลขที่ - ลงวันที่ - (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า
"สัญญา") กับ บริษัท ชาร์ป โซลาร์ โซลูชั่น เอเชีย จำกัด (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า "ผู้รับหนังสือค้ำประกัน")
โดยมีวัตถุประสงค์ในการก่อนและลักษณะมูลหนี้เพื่อการปฏิบัติตามข้อผูกพันที่ระบุในสัญญา และมีระยะเวลาก่อนที่
ระบุไว้ในสัญญา (ซึ่งต่อไปในหนังสือค้ำประกันฉบับนี้จะเรียกว่า "ระยะเวลาก่อน") และโดยสัญญาผู้รับหนังสือค้ำประกันจะหักเงินส่วนหนึ่ง
ของเงินแต่ละจำนวนที่ถึงกำหนดชำระให้แก่ลูกค้ำไว้เป็นเงินประกันผลงานนั้น เพื่อเป็นประกันเงินประกันผลงาน
จำนวน บาท () ที่ลูกค้ำได้รับคืนไปจากผู้รับหนังสือค้ำ
ประกัน

ข้าพเจ้า บริษัท ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาพระประแดง สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 119/11 หมู่ที่ 14 ถนน
สุขสวัสดิ์ ตำบลบางพึ่ง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ยอมผูกพันตนค้ำประกันโดยรับผิดชอบอย่างลูกหนี้ร่วม ในการชำระ
เงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้รับหนังสือค้ำประกัน โดยผู้รับหนังสือค้ำประกันต้องแจ้งธนาคารเป็นลายลักษณ์อักษรระบุว่าลูกค้ำปฏิบัติ
ผิดเงื่อนไขของสัญญาทำให้ผู้รับหนังสือค้ำประกันได้รับความเสียหาย พร้อมทั้งระบุเหตุแห่งการผิดสัญญา วันเริ่มต้นของการผิดสัญญา
จำนวนเงินที่ใช้สิทธิเรียกร้องต่อธนาคาร โดยรวมกันแล้วไม่เกินกว่าจำนวนเงินที่กล่าวข้างต้น ในกรณีลูกค้ำก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ
หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือลูกค้ำมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญา

หากผู้รับหนังสือค้ำประกันได้ชดเชยระยะเวลาให้แก่ลูกค้ำหรือยินยอมให้ลูกค้ำปฏิบัติตามผิดแก่ไปจากเงื่อนไขใดๆ ในสัญญาให้
ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนี้ ๑ ด้วย

ธนาคารตกลงผูกพันตนค้ำประกันตามหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ในหนี้ หรือความเสียหายที่ลูกค้ำก่อให้เกิดขึ้นในช่วงระยะ
เวลาก่อนนี้ โดยมีระยะเวลาค้ำประกัน ตั้งแต่วันที่ 25 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 25 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

หนังสือค้ำประกันฉบับนี้อยู่ภายใต้การบังคับและการตีความของกฎหมายไทย

เพื่อเป็นพยานหลักฐานในการนี้ ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ที่ระบุข้างต้น

บมจ.ธนาคารกสิกรไทย

ลงลายมือชื่อ

(น.ส. อวรรณ ศรีพรม (7377))

ผู้ค้ำประกัน

(น.ส. รัชณี จิตรแก้ววงศ์ (1139))

ลงลายมือชื่อ

(น.ส.สิรินุช แก้วรับภา (8755))

พยาน

ลงลายมือชื่อ

(น.ส.อนุสรา ยางอิสาร (8074))

พยาน

ผู้รับเงินค้ำประกัน

การขอคืนเงินค้ำประกัน ทาง EMAIL ได้ที่ : LG_SERVICE@KASIKORNBANK.COM เมื่อหนังสือค้ำประกันฉบับนี้หมดอายุขุดค้น หรือหมดภาระผูกพันแล้ว โปรดคืนธนาคาร

กรณีประสงค์โอนธนาคารเจ้าของเงินค้ำประกันฉบับนี้ ขอให้จัดส่งผ่านช่องทาง (1) สาขาที่ออกหนังสือค้ำประกัน โดยทางส่งมอบให้แก่เจ้าหนี้ที่สาขา (by Hand) หรือ (2) ส่ง
ไปรษณีย์และลงทะเบียนด้วยใบแจ้ง จำนวนหนังสือค้ำประกัน สำนักงานใหญ่ อาคารแจ้งวัฒนะ ชั้น 5 เลขที่ 47/7 หมู่ 3 ตำบลบางใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

SR-41534775-1 :-

245820231-1

K-Contact Center 02-8888888
www.kasikornbank.com

บริการทุกระดับประทับใจ

ทะเบียนเลขที่ 0107538000315

9958001 TH-04-20



40

THANK YOU