

# H O O N I N S I D E



Thai Solar Energy Public Company Limited

ดร.แคทลีน มาลินนท์  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (TSE)

# TSE

สร้าง ความ  
**มั่นคง**

**บมจ.ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี (TSE)**

มุ่งหน้าสร้างความมั่นคง รายได้ในอนาคตและเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว





**TSE**

Thai Solar Energy Public Company Limited

**TSE****สร้าง ความ  
มั่นคง**

บมจ.ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี (TSE) มุ่งหน้าสร้างความ  
มั่นคง รายได้ในอนาคตและเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

โดยชื่อโอ

**“ดร.แคทลีน มาลินนท์”**

เผย ภายใน 7 ปีข้างหน้าตั้งเป้ามีกำลังการผลิตรวม ประมาณ 500 เมกะวัตต์ จากโอกาสการเติบโตทางพลังงานทั้งภายใน-ตปท. แยมเริ่มศึกษาธุรกิจเพื่อความยั่งยืนด้านการดูแลรักษาสุขภาพและความงามอย่างครบวงจร

พร้อมส่งสัญญาณแนวโน้มผลงานไตรมาส 2/66 โตกระฉูด รับอานิสงส์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Onikoube ในประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 133 เมกะวัตต์ ขายไฟเข้าระบบตั้งแต่พ.ค.66 มั่นใจรายได้ปีนี้พุ่งแตะ 3 พันล้าน สร้างสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์





# ดร.แคทลีน มาลินนท์

## ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (TSE)



Thai Solar Energy Public Company Limited

**ค**าดการณ์ผลการดำเนินงานในไตรมาส 2/2566 จะเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ โดยได้รับปัจจัยหนุนจากการรับรู้รายได้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โอนิโกเบ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่จังหวัด มียาจิ ในญี่ปุ่น กำลังการผลิตติดตั้งเสนอขาย 133 เมกะวัตต์ ได้เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา

พร้อมกันนี้ ประเมินว่าโรงไฟฟ้าญี่ปุ่นจะสร้างรายได้ให้กับบริษัทฯ เพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท โดยบริษัทฯ คาดการณ์รายได้รวมในปีนี้ (รวมส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนในการร่วมค้า) **จะทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยขยับขึ้นไปแตะระดับ 3,000 ล้านบาท จากปีก่อนอยู่ที่ 1,974 ล้านบาท**

ปัจจุบัน TSE มีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลในประเทศไทย รวมทั้งหมด 35 โครงการ ขนาดกำลังการผลิตรวม 286.2 เมกะวัตต์ เดินเครื่องเชิงพาณิชย์แล้ว (COD) แบ่งเป็น โรงไฟฟ้าในประเทศไทย ขนาดกำลังการผลิตรวม 153.2 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิตรวม 133 เมกะวัตต์

ดร.แคทลีน กล่าวว่า บริษัทฯ มีความพร้อมเข้าร่วมประมูลโครงการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน รอบ 2 ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

โดยตั้งเป้าจะได้กำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีกไม่ต่ำกว่า 150 เมกะวัตต์ หลังจากมีรายงานข่าวว่า กกพ. ยืนยันการเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว เฟส 2 ประมาณ 3,668 เมกะวัตต์ และการรับซื้อไฟฟ้าขยะอุตสาหกรรม 30 เมกะวัตต์ ตามแผนงานที่วางไว้





“ภายใน 7 ปีข้างหน้า เราตั้งเป้ามีกำลังการผลิตรวมประมาณ 500 เมกะวัตต์ โดยมองโอกาสการเติบโตจากในประเทศ ทั้งการจัดการโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ภายใต้แผนพีดีพี, การขยายการลงทุนหรือร่วมลงทุนโซลาร์ฟาร์ม, การเข้าซื้อกิจการโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย รวมถึงโครงการการเปลี่ยนขยะให้เป็นพลังงาน

ขณะที่การเติบโตในต่างประเทศยังมองหาโอกาสในโครงการพลังงานหมุนเวียน ทั้งพลังงานลมและโซลาร์ฟาร์ม เพื่อสร้างศักยภาพการเติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน นอกจากนี้เราได้เริ่มศึกษาธุรกิจเพื่อความยั่งยืนด้านการดูแลสุขภาพและความงามอย่างครบวงจร

โดยการสร้างเครือข่ายทางการแพทย์เริ่มตั้งแต่การให้กำเนิดบุตร การป้องกัน การดูแลรักษา และการฟื้นฟูให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายทั้งในไทยและกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อการสร้างรายได้ในอนาคตและเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาวต่อไป” ดร.แคทลีน กล่าวในที่สุด



Thai Solar Energy Public Company Limited

