

TSE ส่งชีกผลงาน Q2/66 ปิดปีก เปิดฉากบุกกรายได้โรงไฟฟ้าญี่ปุ่น 133 MV ดันผลงานปี 66 พุ่งแตะ 3 พันลบ. กุบสถิติใหม่

02 Jun 2023

บมจ.ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี (TSE) ส่งสัญญาณแนวโน้มผลงานไตรมาส 2/66 โตกระฉูด รับอานิสงส์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Onikoube ในประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 133 เมกะวัตต์ ขยายไฟเข้าระบบตั้งแต่พ.ค.66 ฟากซีอีโอ "ดร.แคทลีน มาสินนท์" สิ้นเดือนหน้าเข้าประมูลโรงไฟฟ้ากพ.เพิ่ม วางเป้าไม่ต่ำกว่า 150 เมกะวัตต์ มั่นใจรายได้ปีนี้พุ่งแตะ 3 พันล้าน สร้างสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์



- ข่าวเอ็นเนอร์ยี
- ข่าวพลังงานแสงอาทิตย์
- ข่าวโรงไฟฟ้า
- ข่าวโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
- ข่าวซีอีโอ
- ข่าวโรงไฟฟ้าพลังงานแสง
- ข่าวโรงไฟฟ้าญี่ปุ่น
- ข่าวโซลาร์
- ข่าวประเทศญี่ปุ่น
- ข่าวโรงไฟฟ้าพลังงาน
- ข่าวส่งสัญญาณ
- ข่าวไทยโซลาร์
- ข่าวพลังงานแสง

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์?

ติดต่อเราได้ที่

facebook.com/newswit

ดร.แคทลีน มาสินนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (TSE) คาดการณ์ผลการดำเนินงานในไตรมาส 2/2566 จะเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ โดยได้รับปัจจัยหนุนจากการรับรู้รายได้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โอนิโกเบ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่จังหวัด มียางิ ในญี่ปุ่น กำลังการผลิตติดตั้งเสนอขาย 133 เมกะวัตต์ ได้เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา พร้อมกันนี้ ประเมินว่าโรงไฟฟ้าญี่ปุ่นจะสร้างรายได้ให้กับบริษัทฯ เพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท โดยบริษัทฯ คาดการณ์รายได้รวมในปี (รวมส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนในการร่วมค้า) จะทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยขยับขึ้นไปแตะระดับ 3,000 ล้านบาท จากปีก่อนอยู่ที่ 1,974 ล้านบาท

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

ดร.แคทลีน กล่าวว่า บริษัทฯ มีความพร้อมเข้าร่วมประมูลโครงการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน รอบ 2 ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) โดยตั้งเป้าจะได้กำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีกไม่ต่ำกว่า 150 เมกะวัตต์ หลังจากมีรายงานข่าวว่า กกพ. ยืนยัน

การเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว เฟส 2 ประมาณ 3,668 เมกะวัตต์ และการรับซื้อไฟฟ้าขยะ
อุตสาหกรรม 30 เมกะวัตต์ ตามแผนงานที่วางไว้

"ภายใน 7 ปีข้างหน้า เราตั้งเป้ามีกำลังการผลิตรวม ประมาณ 500 เมกะวัตต์ โดยมองโอกาส
การเติบโตจากในประเทศ ทั้งการจัดหาโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ภายใต้แผนพีดีพี,
การขยายการลงทุนหรือร่วมลงทุนโซลาร์ฟาร์ม, การเข้าซื้อกิจการโครงการพลังงานแสง
อาทิตย์ในประเทศไทย รวมถึงโครงการการเปลี่ยนขยะให้เป็นพลังงาน ขณะที่การเติบโตใน
ต่างประเทศยังมองหาโอกาสในโครงการพลังงานหมุนเวียน ทั้งพลังงานลมและโซลาร์ฟาร์ม
เพื่อสร้างศักยภาพการเติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน นอกจากนี้เราได้เริ่มศึกษาธุรกิจเพื่อ
ความยั่งยืนด้านการดูแลสุขภาพและความงามอย่างครบวงจร โดยการสร้างเครือข่าย
ทางการแพทย์เริ่มตั้งแต่การให้กำเนิดบุตร การป้องกัน การดูแลสุขภาพ และการฟื้นฟู ให้
ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายทั้งในไทยและกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อการสร้างรายได้ในอนาคต
และเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาวต่อไป" ดร.แคทลีน กล่าวในที่สุด

© 2007 - 2023 Tasang Limited, All Rights Reserved. 14.7ms