

## TSE ส่งซีกผลงาน Q2/66 ดิดปีก เปิดฉากบักกรายไต้โรงไฟฟ้าญี่ปุ่น 133 MV ดันผลงานปี 66 พุงแตะ 3 พันลบ. ทบสถิติใหม่

ศุกร์ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ๑๐:๓๓

บมจ.ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี่ (TSE) ส่งสัญญาณแนวโน้มผลงานไตรมาส 2/66 โตกระฉูด รับอานิสงส์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Onikoube ในประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 133 เมกะวัตต์ ขยายไฟเข้าระบบตั้งแต่พ.ค.66 ฟากซีอีโอ "ดร.แคทลีน มาลินนท์" ลั่นเดินทางเข้าประมูลโรงไฟฟ้ากพ.เพิ่มวางเป้าไม่ต่ำกว่า 150 เมกะวัตต์ มั่นใจรายได้ปีนี้พุงแตะ 3 พันล้านบาท สร้างสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์



- ๖ มิ.ย. TSE ลั่นพร้อมร่วมชิงประมูลโรงไฟฟ้า กพ. รอบ 2 ตั้งเป้าคว้าเพิ่มอีกไม่ต่ำกว่า 150 MW หนุนผลงานออลไทม์ไฮ
- ๖ มิ.ย. TSE เปิดงบ Q1/66 กำไรสวย 233 ลบ.พุง 123% ผู้ถือหุ้นสัมพันธ์รับปันผลระหว่างกาล 0.09 บ./หุ้น ปีคองปี 66 ผลงานสร้างสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์
- ๖ มิ.ย. TSE มาตามนัด! COD โรงไฟฟ้าญี่ปุ่น 133 MW จ่อบักกรายไต้-กำไรเข้าไตรมาส 2/66 ทันที ลุ้นลีดสองจากกพ.ได้เพิ่มอีกไม่ต่ำกว่า 150 MW

ดร.แคทลีน มาลินนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) (TSE) คาดการณ์ผลการดำเนินงานในไตรมาส 2/2566 จะเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ โดยได้รับปัจจัยหนุนจากการรับรายได้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โอนิโกเบ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่จังหวัด มิยาจึ 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 (กพ.) โดยตั้งเป้าจะได้กำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีกไม่ต่ำกว่า 150 เมกะวัตต์ หลังจากมีรายงานข่าวว่า กพ. ยืนยันการเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว เฟส 2 ประมาณ 3,668 เมกะวัตต์ และการรับซื้อไฟฟ้าขยะอุตสาหกรรม 30 เมกะวัตต์ ตามแผนงานที่วางไว้

"ภายใน 7 ปีข้างหน้า เราตั้งเป้ามีกำลังการผลิตรวม ประมาณ 500 เมกะวัตต์ โดยมองโอกาสการเติบโตจากในประเทศ ทั้งการจัดหาโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ภายใต้แผนพีดีพี, การขยายการลงทุนหรือร่วมลงทุนโซลาร์ฟาร์ม, การเข้าซื้อกิจการโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย รวมถึงโครงการการเปลี่ยนขยะให้เป็นพลังงาน ขณะที่การเติบโตในต่างประเทศยังมองหาโอกาสในโครงการพลังงานหมุนเวียน ทั้งพลังงานลมและโซลาร์ฟาร์ม เพื่อสร้างศักยภาพการเติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน นอกจากนี้เราได้เริ่มศึกษารูทิงเพื่อความยั่งยืนด้านการดูแลรักษาสุขภาพและความงามอย่างครบวงจร โดยการสร้างเครือข่ายทางการแพทย์เริ่มตั้งแต่การให้กำเนิดบุตร การมีองค์กัน การดูแลรักษา และการฟื้นฟู ให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายทั้งในไทยและกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อการสร้างรายได้ในอนาคตและเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาวต่อไป" ดร.แคทลีน กล่าวในที่สุด

ที่มา: ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี่