

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7311

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 41.35

Ad Value: 44,864.75

PRValue (x3): 134,594.25

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: TSE มั่นใจรายได้ปีนี้ฮอตไฮโซ แยมผลงาน Q4 สดใส! บุกโรงไฟฟ้าญี่ปุ่น 133 MW

TSE มั่นใจรายได้ปีนี้ฮอตไฮโซ

● แยมผลงาน Q4 สดใส! บุกโรงไฟฟ้าญี่ปุ่น 133 MW

TSE ส่งสัญญาณผลงานไตรมาส 4/66 โตต่อเนื่อง หลัง COD โครงการ “โอนิโกเบ” โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ญี่ปุ่น กำลังการผลิตตามสัญญาขายไฟฟ้าระยะยาวกับการไฟฟ้าญี่ปุ่น 133 MW พร้อมตั้งเป้ารายได้ปีนี้ฮอตไฮโซ รุกขยายธุรกิจ Private PPA หนุนผลงานโตก้าวกระโดด

ดร.แคทลีน มาลีนนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ TSE เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในไตรมาส 4/2566 คาดว่าจะเติบโตต่อเนื่อง โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศญี่ปุ่น โครงการโอนิโกเบ (Onikoube) กำลังการผลิตตามสัญญาขายไฟฟ้าระยะยาวกับการไฟฟ้าญี่ปุ่น 133 เมกะวัตต์ (MW) เดินเครื่องเชิงพาณิชย์แล้ว

นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทตั้งเป้ารายได้รวมปี 2566 (รวมส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนในการร่วมค้า) ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โอนิโกเบ (Onikoube) ได้เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD) แล้วในไตรมาส 2/2566

ทั้งนี้ นอกเหนือจากการทะลุประสมผลงานโครงการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรอบที่ 1 เป็นจำนวน 88.66 เมกะวัตต์แล้ว กลุ่มบริษัทยังเตรียมความพร้อมเดินหน้า



ดร.แคทลีน มาลีนนท์

เข้าร่วมประมูลโครงการจัดหาไฟฟ้า รอบที่ 2 ที่มีโควตาออกมา 3,668.5 เมกะวัตต์ โดยตั้งเป้าได้งานไม่ต่ำกว่า 100 เมกะวัตต์ ขณะเดียวกัน กลุ่มบริษัทยังศึกษาโครงการ Waste to Energy หรือการผลิตไฟฟ้า

จากพลังงานจากขยะ ซึ่งปัจจุบันได้มีการเจรจากับผู้เกี่ยวข้อง และอยู่ระหว่างศึกษาโครงการ มีกำลังการผลิต 9.9 เมกะวัตต์ หากเดินหน้าโครงการดังกล่าว คาดว่าจะใช้เงินลงทุนกว่าพันล้านบาท ซึ่งกลุ่มบริษัทได้เริ่มรุกธุรกิจ Private PPA (Private Power Purchase Agreement) หรือข้อตกลงการซื้อขายพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนอาคาร รวมไปถึงการติดตั้งบนบ่อน้ำ (Solar Floating) ของผู้ประกอบการธุรกิจแบบครบวงจร เริ่มตั้งแต่การวิเคราะห์การลงทุน การออกแบบ การติดตั้ง ไปจนถึงการบำรุงรักษา อีกทั้งยังมีการรับประกันตลอดอายุสัญญา ตามความต้องการของผู้ประกอบการหรือองค์กร โดยองค์กรไม่ต้องลงทุนแต่อย่างใด

และองค์กรยังสามารถเลือกรูปแบบการติดตั้งและการบริหารค่าไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานขององค์กร เพื่อตอบโจทย์กลุ่มลูกค้ารายย่อยและกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม สำหรับการลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้า เพื่อผลกำไรในการดำเนินธุรกิจที่มากขึ้นในระยะยาว โดยธุรกิจใหม่ดังกล่าวจะเข้ามาสนับสนุนฐานรายได้ให้กับกลุ่มบริษัทมากยิ่งขึ้นในอนาคตต่อไป ■