

# กับหุ้น

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,127

**Section:** First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

**วันที่:** พุธที่ 7 กันยายน 2566

**ปีที่:** 20

**ฉบับที่:** 4792

**หน้า:** 5(ซ้าย)

**Col.Inch:** 20.85

**Ad Value:** 23,497.95

**PRValue (x3):** 70,493.85

**คลิป:** ข่าว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** TSEจ่อขายญี่ปุ่นกำลังผลิต133เมกวัตต์พลังงานนิวไฮ

## TSEจ่อขายญี่ปุ่น กำลังผลิต133เมก วัตต์พลังงานนิวไฮ

#TSE #ทันหุ้น - TSE พร้อมลุย  
เข้าประมูลโรงไฟฟ้ากกพ. เฟส 2  
ปีหกหมุดคว้งงานใหม่ไม่ต่ำกว่า 100  
เมกะวัตต์ จ่อรุกธุรกิจ Private PPA  
เดินหน้ารัฐรายได้โซลาร์ฟาร์มญี่ปุ่น  
กำลังผลิต 133 เมกะวัตต์ เดิมพิกัด  
ต้นผลงานปีนี้ออลใหม่ไฮ

นางสาวแคทลีน มาลินนท์ ประธาน  
เจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทย โซลาร์  
เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) หรือ  
TSE เปิดเผยว่า บริษัทมีความพร้อม  
เป็นอย่างมาก ที่จะเข้าร่วมการประมูล  
โครงการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงาน  
หมุนเวียน รอบ 2 ของสำนักงาน  
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
(กกพ.) จำนวนประมาณ 3,663  
เมกะวัตต์ ซึ่งขณะนี้รอประกาศกฎ  
เกณฑ์จากภาครัฐ หากมีการประกาศ  
เปิดรับซื้อไฟฟ้า เฟส 2 แล้ว บริษัท  
พร้อมเข้าร่วมประมูลทันที ซึ่งบริษัท  
ตั้งเป้าจะชนะการประมูลเพิ่มอีกไม่ต่ำ  
กว่า 100 เมกะวัตต์

ทั้งนี้ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิต  
ไฟฟ้าในมือรวม 286.20 เมกะวัตต์  
ขณะที่แผนการเติบโต 5-7 ปี  
ตั้งเป้าจะมีการผลิตกำลังไฟฟ้ารวม  
500 เมกะวัตต์ โดยมองโอกาสการ

เติบโตทั้งการจัดหาโครงการพลังงาน  
แสงอาทิตย์ใหม่ภายใต้แผน PDP,  
การขายการลงทุนหรือร่วมลงทุน  
โซลาร์ฟาร์ม, การเข้าซื้อกิจการโครงการ  
พลังงานแสงอาทิตย์ โครงการเปลี่ยน  
ขยะให้เป็นพลังงาน รวมถึงโครงการ  
พลังงานหมุนเวียนในต่างประเทศ  
ทั้งพลังงานลมและโซลาร์ฟาร์ม เพื่อ  
สร้างศักยภาพการเติบโตอย่างต่อเนื่อง  
และยั่งยืน

ขณะเดียวกัน บริษัทยังมีแผน  
รุกธุรกิจ Private PPA เพื่อตอก  
การซื้อขายพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้  
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบน  
อาคารของผู้ประกอบการ ซึ่งขณะนี้  
อยู่ระหว่างการเจรจา รวมถึงอาจจะมี  
การควบรวมหรือซื้อกิจการ (M&A)  
โรงไฟฟ้าใหม่ ก็อาจจะส่งผลให้มีจำนวน  
กำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี บริษัทคาดการณ์รายได้  
ได้รวมในปีนี้ (รวมส่วนแบ่งกำไรจาก  
เงินลงทุนในการร่วมค้า) จะทำสถิติ  
สูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยขยับขึ้น  
ไปแตะระดับ 3,000 ล้านบาท จากปี  
ก่อนอยู่ที่ 1,974 ล้านบาท โดยได้รับ  
ปัจจัยหนุนจากการรับรัฐรายได้โครงการ  
โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โอนิโกยะ  
ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่จังหวัด  
มียางิ ในประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิต  
ติดตั้งเสนอขาย 133 เมกะวัตต์ ได้  
เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD)  
เมื่อต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา 🌞