

# โพสต์ทูเดย์

Post Today  
Circulation: 320,000  
Ad Rate: 890

**Section:** First Section/บิซ2ดิจิทัล  
**วันที่:** ศุกร์ 2 กันยายน 2559  
**ปีที่:** 14      **ฉบับที่:** 4957      **หน้า:** A6(กลางขวา)  
**Col.Inch:** 18.90      **Ad Value:** 16,821      **PRValue (x3):** 50,463      **คลิป:** ชาว-ดำ  
**หัวข้อข่าว:** บ้านปรุกคืบขยายไฟฟ้าแสงอาทิตย์

## บ้านปรุกคืบ ขยายไฟฟ้า แสงอาทิตย์

**โพสต์ทูเดย์ -** บ้านปรุกพร้อมกับ 3 องค์กร ทุ่ม 180 ล้าน ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เจาะมหาวิทยาลัย-ออฟฟิศ

นางสมฤดี ชัยมงคล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปรู ผู้ดำเนินธุรกิจด้านการจัดหาแหล่งพลังงานและการผลิตไฟฟ้า เปิดเผยว่า บริษัทได้ลงนามความร่วมมือวิจัยและพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์กับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บริษัท เทเนก เทคโนโลยีส์ (ไทยแลนด์) และบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี ซึ่งเป็นพันธมิตรด้านวิชาการและเป็นหุ้นส่วนธุรกิจการลงทุนด้านพลังงาน รวมถึงด้านเทคนิคการจัดการพลังงาน

ทั้งนี้ บริษัทเตรียมใช้เงินลงทุนมูลค่าราว 180 ล้านบาท ในการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) ปริมาณ 4.3 เมกะวัตต์ ตลอดระยะเวลาโครงการดังกล่าว จากปัจจุบันบริษัทมีการผลิตไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อปอยู่ที่ 4 เมกะวัตต์ โดยมีแผนการขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 40-60 เมกะวัตต์ ภายใน 5 ปีจากนี้

อย่างไรก็ตาม บริษัทจะมีการเจรจากับมหาวิทยาลัยอื่นๆ อีกประมาณ 10 แห่ง โดยมีกำลังการผลิต 4-10 เมกะวัตต์/แห่ง พร้อมกันนี้ในอนาคตยังมีแผนการผลิตไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อปบนอาคารสำนักงานต่างๆ ทั่วประเทศ

ขณะที่ปัจจุบันบริษัทมีการผลิตไฟฟ้าทุกประเภทรวม 1,900 เมกะวัตต์ โดยภายในปี 2559 จะมีการขยายกำลังการผลิตในประเทศจีน 100 เมกะวัตต์ และโครงการโซลาร์รูฟท็อป 4.3 เมกะวัตต์ ส่งผลให้ภายในปีนี้จะมียกกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 2,000 เมกะวัตต์ และถึงปี 2568 บริษัทมีแผนเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าเป็น 4,300 เมกะวัตต์ โดยมีพลังงานหมุนเวียนไม่ต่ำกว่า 20%

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับ... อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า... ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอก... ของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้