

**บ้านปู เพาเวอร์ เผยผลประกอบการไตรมาส 3 ปี 2565 กำไรเติบโตต่อเนื่อง  
เผยโครงการใหม่รัฐบาลท้องถิ่นจีนไฟเขียวทำโซลาร์รูฟท็อปในเจ็ดจังหวัด**

- กำไรสุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 288 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนหลักจากผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซธรรมชาติ Temple I ประเทศสหรัฐอเมริกา และโรงไฟฟ้าเอชพีซีในสปป.ลาว
- ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลท้องถิ่นจีนพัฒนาโครงการโซลาร์รูฟท็อปในมณฑลเจ็ดจังหวัด ปัจจุบันมีกำลังผลิตจำนวน 58 เมกะวัตต์ และจะมีโอกาสเพิ่มเป็น 167 เมกะวัตต์ในปีหน้า
- ตอกย้ำจุดยืนด้าน ESG ติดอันดับหุ้นยั่งยืนจาก SET ต่อเนื่องเป็นปีที่ 5

บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BPP ผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้าคุณภาพเพื่อโลกที่ยั่งยืน ด้วยสมดุลของพอร์ตธุรกิจจากทั้งพลังงานความร้อน (Thermal Power Business) และพลังงานหมุนเวียน (Renewable Power Business) ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รายงานผลการดำเนินงานไตรมาส 3 ปี 2565 ด้วยกำไรสุทธิ 2,315 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 288 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีกำไรก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี ค่าเสื่อมราคา และค่าตัดจำหน่าย (EBITDA) รวม 1,916 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 259 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับใน 9 เดือนแรกของปี มีกำไรสุทธิรวม 5,919 ล้านบาท ส่วนหลักมาจากผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซธรรมชาติ Temple I ที่บริษัทฯ ได้เข้าไปลงทุนเมื่อปลายปี 2564 การรักษาเสถียรภาพในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าทุกแห่งได้อย่างมั่นคง ท่ามกลางความท้าทายจากต้นทุนพลังงาน รวมถึงการกระจายความเสี่ยงของพอร์ตโฟลิโอที่ดี ส่งผลให้มีกระแสเงินสดและผลกำไรที่แข็งแกร่ง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้รับความไว้วางใจจากรัฐบาลท้องถิ่นจีนในการพัฒนาโครงการโซลาร์รูฟท็อปในมณฑลเจ็ดจังหวัด เดินหน้าการขยายเมกะวัตต์คุณภาพภายใต้กลยุทธ์ Greener & Smarter สูเป้าหมายกำลังผลิต 5,300 เมกะวัตต์ภายในปี 2568

นายภิรมย์ ลิ้มปทยอม ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “ผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซธรรมชาติ Temple I ที่โดดเด่น เกิดจากโอกาสในการสร้างกำไรเพิ่มเติมในตลาดไฟฟ้าเสรีในสหรัฐอเมริกา โดยเฉพาะในช่วงที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง เนื่องจาก

ราคาไฟฟ้าจะเป็นไปตามกลไกตลาด ทำให้สร้างกระแสเงินได้เพิ่มขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็ยังสามารถบริหารจัดการกับความท้าทายของราคาเชื้อเพลิงที่สูงขึ้นของโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม (Combined Heat and Power: CHP) ในจีนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยดำเนินนโยบายจัดซื้อเชื้อเพลิงแบบรวมศูนย์ เพื่อลดต้นทุนและสร้างความมั่นคงด้านเชื้อเพลิง อีกทั้งยังได้รับประโยชน์จากมาตรการบรรเทาอัตราค่าต้นทุนเชื้อเพลิง และนโยบายสนับสนุนผู้ผลิตไฟฟ้าของรัฐบาลจีน”

สำหรับผลการดำเนินงานในไตรมาส 3/2565 ส่วนหลักมาจากผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซธรรมชาติ Temple I ในสหรัฐอเมริกา เนื่องจากรัฐเท็กซัสได้เข้าสู่ช่วงฤดูร้อน ซึ่งมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงที่สุดในรอบปี ทำให้มีปริมาณความต้องการไฟฟ้าและราคาขายไฟฟ้าที่สูงขึ้น นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าเอชพีซี (HPC) ในสปป.ลาว และโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (BLCP) ในไทยยังสามารถเดินเครื่องได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีค่าความพร้อมจ่าย (Equivalent Availability Factor: EAF) สูงถึงร้อยละ 95 และร้อยละ 100 ตามลำดับ ทำให้สามารถผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทั้ง 3 แห่งในจีน มีรายได้จากการขายไอน้ำเพิ่มสูงขึ้น สำหรับโรงไฟฟ้า SLG มีการเข้าทำสัญญาซื้อถ่านหินระยะยาว ทำให้ต้นทุนราคาถ่านหินลดลง ส่งผลให้ผลประกอบการดีขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับธุรกิจเทคโนโลยีพลังงาน โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมเจ็ดตี่งในจีน ได้รับเลือกให้พัฒนาโครงการโซลาร์รูฟท็อปภายใต้ต้นนโยบายสนับสนุนของรัฐบาลท้องถิ่นในมณฑลเจ็ดตี่ง ปัจจุบันมีกำลังผลิต 58 เมกะวัตต์ ซึ่งมีศักยภาพพัฒนากำลังผลิตให้เพิ่มขึ้นเป็น 167 เมกะวัตต์ภายในปี 2566 ถือเป็นอีกก้าวของความสำเร็จในการขยายพอร์ตพลังงานสะอาด นอกจากนี้ ยังเดินหน้าต่อยอดโซลูชันเทคโนโลยีพลังงานสะอาดผ่านบ้านปู เน็กซ์ ที่ล่าสุดได้ลงนามในสัญญาซื้อขายหุ้นเพื่อการลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 25 ในบริษัท อีโวลต์ เทคโนโลยี โกลบอล จำกัด ซึ่งเป็นผู้พัฒนาแพลตฟอร์ม IoT สำหรับจัดการระบบการใช้พลังงานในอาคารและโรงแรม พร้อมทั้งขยายธุรกิจยานพาหนะไฟฟ้า (E-Mobility) โดยมูฟมี (Muvmi) ผู้ให้บริการรถสามล้อไฟฟ้า (E-Tuktuk) ได้ขยายพื้นที่การให้บริการครอบคลุม 12 พื้นที่ โดยมีรถพร้อมให้บริการรวม 251 คัน และอยู่ระหว่างการจดทะเบียนอีก 115 คัน สำหรับธุรกิจบริการสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า บริษัท อีโวลต์ เทคโนโลยี (Evolvt) ได้ขยายความร่วมมือให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าจำนวน 94 สถานีในศูนย์การค้าของเซ็นทรัลพัฒนา กว่า 25 แห่ง

“บ้านปู เพาเวอร์ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจโดยยึดหลักความยั่งยืน ประกอบด้วย สิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแลกิจการที่ดี (Environmental, Social, and Governance : ESG) โดยในปี 2565 บริษัทฯ ได้รับคัดเลือกให้อยู่ในรายชื่อหุ้นยั่งยืน (Thailand Sustainability Investment : THSI) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นอกจากนี้ ยังได้รับการต่ออายุการเป็นสมาชิกแนวร่วมต่อต้านคอร์รัปชันของภาคเอกชนไทย (Thai Private Sector Collective Action Against Corruption: CAC) ตอกย้ำความเป็นเลิศด้านความยั่งยืนและจุดยืนในการดำเนินธุรกิจด้วยความโปร่งใสตลอดห่วงโซ่อุปทาน”  
นายกิริณกล่าวสรุป

###

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับธุรกิจของบ้านปู เพาเวอร์ได้ที่ [www.banpupower.com](http://www.banpupower.com)

### ข้อมูลโรงไฟฟ้าและโครงการโรงไฟฟ้าของบ้านปู เพาเวอร์ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

	โรงไฟฟ้าและโครงการโรงไฟฟ้า	โรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์	โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒนา
จำนวน (แห่ง/โครงการ)	42	40	2
กำลังผลิตตามสัดส่วนการลงทุน (เมกะวัตต์)	3,330	3,153	177

### เกี่ยวกับบ้านปู เพาเวอร์

บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าชั้นนำในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ครอบคลุมประเทศไทย สปป.ลาว จีน ญี่ปุ่น เวียดนาม อินโดนีเซีย ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา ด้วยจุดยืนการเป็นผู้นำในธุรกิจพลังงานไฟฟ้าคุณภาพเพื่อโลกที่ยั่งยืน (We ARE Power for the Sustainable World) ตลอดระยะเวลากว่า 20 ปีที่ผ่านมา บ้านปู เพาเวอร์มุ่งมั่นที่จะพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อการผลิตไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพควบคู่ไปกับการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามกลยุทธ์ Greener & Smarter ด้วยเป้าหมายขยายกำลังผลิตให้ได้มากกว่า 5,300 เมกะวัตต์ ภายในปี 2568 สำหรับสถานะทางการเงินของบริษัทฯ ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565 มีสินทรัพย์รวมจำนวน 84,101 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 9,234 ล้านบาท เมื่อเทียบกับสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564

บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนเลขที่ 0107558000385

1550 อาคารอนุภูมิ ชั้นที่ 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่  
แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทร. +66(0) 2007 6000 โทรสาร +66(0) 2007 6060  
[www.banpupower.com](http://www.banpupower.com)

Banpu Power Public Company Limited  
Registration No. 0107558000385

1550 Thanapoom Tower, 26<sup>th</sup> Floor, New Petchburi Road,  
Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand  
T. +66(0) 2007 6000 F. +66(0) 2007 6060  
[www.banpupower.com](http://www.banpupower.com)

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

**ฝ่ายสื่อสารองค์กร**

กมลวรรณ เจียมอุดม	093 923 6355	<a href="mailto:kamolwan_c@banpu.co.th">kamolwan_c@banpu.co.th</a>
มุกพรพร พ่วงเผือก	087 404 0044	<a href="mailto:mukphrao_p@banpu.co.th">mukphrao_p@banpu.co.th</a>

**เอบีเอ็ม คอนเนค**

ชณัดดา ทองเถาว์ (พลอย)	086 316 3555	<a href="mailto:chanadda.t@abm.co.th">chanadda.t@abm.co.th</a>
สาธิตา ศรีรัฐญารธรรม์ (แอม)	085 166 2442	<a href="mailto:satida.s@abm.co.th">satida.s@abm.co.th</a>