

## บ้านปู ขับเคลื่อนการลงทุนด้าน AI และพลังงานสะอาด ผ่าน Corporate Venture Capital มุ่งสู่การเป็นแพลตฟอร์มพลังงานแห่งอนาคต

ท่ามกลางการเติบโตของ AI ที่กำลังผลักดันความต้องการใช้ไฟฟ้าทั่วโลก International Energy Agency (IEA) คาดว่าการใช้ไฟฟ้าของ Data Center จะเพิ่มขึ้นมากกว่าสองเท่า อยู่ที่ประมาณ 945 เทระวัตต์ชั่วโมง (TWh) ภายในปี 2030 และอาจเพิ่มขึ้นเป็น 1,200 เทระวัตต์ชั่วโมงภายในปี 2035 สะท้อนให้เห็นว่าการเติบโตของ เศรษฐกิจดิจิทัลกำลังสร้างความต้องการใหม่ทั้งด้านพลังงานและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง **บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)** จึงเดินหน้าสร้างการเติบโตระยะยาวผ่าน Corporate Venture Capital (CVC) หรือหน่วยงานลงทุนเชิงกลยุทธ์ เพื่อเข้าถึงเทคโนโลยี นวัตกรรม และโอกาสทางธุรกิจแห่งอนาคตตั้งแต่ระยะ เริ่มต้น อันจะช่วยต่อยอดธุรกิจ เสริมศักยภาพการแข่งขัน และเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงของ โลกพลังงานยุคใหม่

ภายใต้หน่วยงาน CVC บ้านปูลงทุนตามแนวทาง 3D ได้แก่ Digitalization, Decarbonization และ Decentralization ครอบคลุมตั้งแต่โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ระบบพลังงานแบบกระจายศูนย์ ไปจนถึง เทคโนโลยีลดคาร์บอน เพื่อรองรับเมกะเทรนด์สำคัญของโลก ทั้งการเติบโตของ AI เศรษฐกิจดิจิทัล และการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด พร้อมเตรียมความพร้อมสู่การเป็นแพลตฟอร์มพลังงานแห่งอนาคต โดย มุ่งเน้นธุรกิจและเทคโนโลยีที่สามารถสร้างคุณค่าร่วมกับ 4 กลุ่มธุรกิจของบริษัท พร้อมมองหาโอกาสที่มี ศักยภาพเติบโตในอนาคต โดยให้ความสำคัญแก่ การผสมผสานเชิงธุรกิจ (Strategic Synergies) เพื่อต่อยอด ธุรกิจตามห่วงโซ่คุณค่า เชื่อมโยงการลงทุนเข้ากับความต้องการด้านพลังงาน และการเสริมสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Enhancement) ผ่านการลงทุนอย่างมีวินัยและการบริหารพอร์ตโฟลิโออย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืนในระยะยาว

**นายสินนท์ วงศ์สกุลกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)** กล่าวว่า “การลงทุน ในเทคโนโลยีแห่งอนาคตคือการมองหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ และเตรียมความพร้อมให้ธุรกิจสามารถเติบโตไป พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงของโลก บ้านปูจึงเดินหน้าลงทุนในเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีศักยภาพสร้างการ เปลี่ยนแปลงในอีก 5-10 ปีข้างหน้า ผ่าน CVC ซึ่งเป็นหน่วยงานสำคัญภายใต้กลุ่มธุรกิจเทคโนโลยีแห่งอนาคต (Future Tech) ของกลยุทธ์ Energy Symphonics เพื่อยกระดับบ้านปูสู่องค์กรพลังงานที่ขับเคลื่อนด้วย เทคโนโลยีที่รองรับความต้องการพลังงานยุคใหม่ โดยดำเนินงานอย่างมีความรับผิดชอบ เพื่อสร้างคุณค่า ที่ยั่งยืนแก่ผู้ถือหุ้นและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย”

ปัจจุบัน CVC ของบ้านปูลงทุนใน 16 กองทุน ทั้ง Private Equity และ Venture Capital รวมถึงการลงทุน โดยตรงในอีก 6 บริษัท ครอบคลุมเครือข่ายธุรกิจกว่า 1,100 บริษัททั่วโลก โดยมุ่งเน้น 5 กลุ่มหลัก ได้แก่ โครงสร้างพื้นฐานด้านชิปและพลังประมวลผล โครงสร้างพื้นฐานคลาวด์ เทคโนโลยีโมเดลปัญญาประดิษฐ์

### บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 0107536000781

1550 อาคารธนภูมิ ชั้นที่ 27 ถนนพหลโยธิน

แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. +66(0) 2694 6600

www.banpu.com

### Banpu Public Company Limited

Registration No. 0107536000781

1550 Thanapoom Tower, 27<sup>th</sup> Floor, New Petchburi Road

Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand

T. +66(0) 2694 6600

www.banpu.com

แอปพลิเคชัน AI และพลังงานคาร์บอนต่ำและพลังงานฐาน โดยบริษัทที่บ้านปูเข้าไปลงทุนยังสามารถต่อยอดและสร้างคุณค่าให้กับธุรกิจหลักของบริษัทฯ ได้อีกด้วย เช่น Enspired บริษัทผู้เชี่ยวชาญด้าน AI Trading จากยุโรป ที่นำระบบพยากรณ์ราคาไฟฟ้ามาช่วยธุรกิจซื้อขายไฟฟ้า (Energy Trading) ในญี่ปุ่น ภายใต้กลุ่มธุรกิจไฟฟ้าและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง (Power+) ช่วยเพิ่มความแม่นยำในการวิเคราะห์ตลาด เสริมประสิทธิภาพการดำเนินงาน และสนับสนุนการสร้างรายได้จากการซื้อขายพลังงานอย่างเป็นรูปธรรม ขณะเดียวกัน บ้านปูยังลงทุนใน Mixx Technologies ผู้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับระบบ AI ประสิทธิภาพสูง ซึ่งสอดคล้องกับแนวทาง Digitalization และช่วยรองรับการเติบโตของ Data Center และการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ รวมถึง ARC Clean Technology ผู้พัฒนาเทคโนโลยี Advanced Small Modular Reactor (aSMR) ที่มีศักยภาพในการผลิตไฟฟ้าคาร์บอนต่ำอย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต สอดคล้องกับแนวทาง Decarbonization ของบ้านปู การลงทุนเหล่านี้สะท้อนกลยุทธ์ 3D ของบ้านปูที่มุ่งสร้างโอกาสการเติบโตจากทั้งโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและเทคโนโลยีพลังงานสะอาด เพื่อรองรับการเติบโตของ AI และเศรษฐกิจดิจิทัลในอนาคต

###

## เกี่ยวกับบ้านปู

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ผู้นำด้านพลังงานที่หลากหลาย ดำเนินธุรกิจหลัก 4 กลุ่มธุรกิจ ได้แก่ Next-Gen Mining (เหมืองยุคใหม่) U.S. Closed-Loop Gas (ก๊าซธรรมชาติครบวงจรในสหรัฐฯ) Power+ (ไฟฟ้าและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง) Future Tech (เทคโนโลยีแห่งอนาคต) ในประเทศไทย อินโดนีเซีย จีน ออสเตรเลีย ลาว มองโกเลีย ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม โดยมุ่งเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานอย่างรับผิดชอบและยั่งยืน ด้วยการสร้างสมดุลพลังงานที่มีความเสถียรสามารถเข้าถึงได้ในราคาที่เหมาะสม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ

### ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)

ดวงกมล สาลีรัตน์ 061-446-6698 [duangkamol\\_s@banpu.co.th](mailto:duangkamol_s@banpu.co.th)

ปภัศสร กัณท์มณีรัตน์ 084-996-5391 [papatsom\\_k@banpu.co.th](mailto:papatsom_k@banpu.co.th)

## เบอร์สััน

วลัยสมร ผึ้งน้อย 080-161-50542 [wbheungnoi@bursonglobal.com](mailto:wbheungnoi@bursonglobal.com)

กิตติกัญญา สุขเสงี่ยม 081-879-5457 [ksuksangium@bursonglobal.com](mailto:ksuksangium@bursonglobal.com)

### บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 0107536000781

1550 อาคารธนภูมิ ชั้นที่ 27 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่

แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. +66(0) 2694 6600

[www.banpu.com](http://www.banpu.com)

### Banpu Public Company Limited

Registration No. 0107536000781

1550 Thanapoom Tower, 27<sup>th</sup> Floor, New Petchburi Road

Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand

T. +66(0) 2694 6600

[www.banpu.com](http://www.banpu.com)