

Press Release

11 เมษายน 2543

## บ้านปูเพิ่มลงทุนธุรกิจไฟฟ้า ขยายฐานการผลิตสู่ประเทศไทย

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) – บ้านปูลงทุน 87 ล้านบาท ทำธุรกิจไฟฟ้าในประเทศไทย คาดผลตอบแทนการลงทุน (ROE) ร้อยละ 20 เผยเวียดนามเป็นประเทศที่มีแนวโน้มการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและความต้องการไฟฟ้าในระดับสูง เตรียมใช้เป็นฐานสร้างการเจริญเติบโตสู่การเป็นผู้นำธุรกิจไฟฟ้าในระดับภูมิภาค

นายชนินท์ ว่องกุศลกิจ กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า คณะกรรมการบริษัทฯ ได้มีมติอนุมัติให้บริษัทฯ เข้าซื้อสัดส่วนการลงทุนจำนวนร้อยละ 55 ในบริษัท ออมตะ เพาเวอร์ (เบียนหัว) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตประกอบการจากกระทรวงวางแผนและลงทุนของประเทศไทยคาดการณ์ว่าธุรกิจไฟฟ้าในเวียดนามจะเป็นผู้ก่อสร้างและผลิตไฟฟ้าที่กำลังผลิตสูงสุด 120 เมกะวัตต์ เป็นระยะเวลากว่า 30 ปี นับตั้งแต่ปี 2539 จำาน่ายให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและการไฟฟ้าของประเทศไทย ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมลองบินห์ (Long Binh Industrial Park) จังหวัด เบียนหัว (Bien Hoa City) ประเทศไทย

นายชนินท์เปิดเผยถึงวัตถุประสงค์ของการลงทุนในครั้งนี้ว่า “บริษัทฯต้องการสร้างการเจริญเติบโตในธุรกิจไฟฟ้าในประเทศไทยในระยะยาว เพราะเวียดนามเป็นประเทศที่มีศักยภาพที่ดี มีการเติบโตของเศรษฐกิจอยู่ในระดับสูง และมีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยกว่า 10 % ต่อปี”

ปัจจุบันเวียดนามมีประชากร 77 ล้านคน มีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอยู่ในระดับที่สูงกว่าร้อยละ 4 ต่อปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการผลิตเพื่อการส่งออกมีการขยายตัวเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นตามลำดับ การเจริญเติบโตของความต้องการใช้ไฟฟ้าระหว่างปี 2539-2542 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับร้อยละ 14 ต่อปี การไฟฟ้าของประเทศไทยยังคงมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 30,000 กิกะวัตต์/ชั่วโมง ในด้านการผลิตนั้น ประเทศไทยมีกำลังการผลิตที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ของประเทศ โดยในปี 2542 ที่ผ่านมา ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงกว่าปริมาณไฟฟ้าที่สามารถผลิตได้อยู่ถึง 200 กิกะวัตต์/ชั่วโมง

กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยถึงรายละเอียดของโครงการที่บริษัทฯ จะเข้าลงทุนว่า ได้มีการแบ่งการพัฒนาโครงการออกเป็น 2 ระยะ คือ ระยะแรกขนาดกำลังการผลิต 20 เมกะวัตต์ และระยะที่สองขนาดกำลังการผลิต 100 เมกะวัตต์ โดยโครงการระยะแรกมีหน่วยผลิต 3 หน่วย (3 Units) ขนาดการผลิตหน่วยละ 6.4 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ หน่วยผลิต 6.4 เมกะวัตต์แรกได้ก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มสร้างรายได้แล้วตั้งแต่เดือนกันยายน 2542 ที่ผ่านมา อีก 2 หน่วยผลิตที่เหลือคาดว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มผลิตกระแสไฟฟ้าได้ภายในระยะเวลาสองปี ส่วนโครงการระยะที่สอง ขนาดการผลิต 100 เมกะวัตต์ ก็มีโอกาสที่จะได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องต่อไป

การลงทุนในครั้งนี้ บริษัทฯ จะลงทุนผ่านบริษัท บ้านปู เพาเวอร์ เวียดนาม 1 จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ โดยจะเข้าซื้อสัดส่วนการลงทุนในบริษัท อมตะ เพาเวอร์ (เวียดนาม) จำกัด จำนวนร้อยละ 55 ของทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว ซึ่งจะทำให้บริษัทฯ มีสถานะเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ และมีสิทธิเต็มที่ในการบริหารการจัดการห้องทางด้าน การผลิต การตลาด และการบริหาร โดยจะทำการซื้อหุ้นจากผู้ถือหุ้นหลักสองรายคือ บริษัท อีเลคโทรวัตต์ เอนจิเนียริ่ง เอจี จำนวนร้อยละ 30 ของทุนจดทะเบียน ในราคา 1.23 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และซื้อจากบริษัท อมตะ เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำนวนร้อยละ 25 ของทุนจดทะเบียน ในราคา 1.06 ล้านเหรียญสหรัฐฯ รวมเป็นเงินประมาณ 2.29 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือคิดเป็นเงินไทยประมาณ 87 ล้านบาท โดยจะใช้เงินที่ได้รับจากการจำหน่ายหุ้นกู้เมื่อเดือนพฤษภาคม 2542 และคาดว่าจะได้รับผลตอบแทนจากการลงทุน (ROE) ประมาณร้อยละ 20 ตลอดอายุโครงการ

นายชนินทร์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “การเพิ่มการลงทุนในประเทศไทยเป็นสิ่งที่สำคัญยิ่งกับนโยบายของบริษัทฯ ในการที่จะขยายเครือข่ายการเป็นผู้นำในธุรกิจพลังงานสูงดับภูมิภาค ทั้งนี้ เพราะประเทศไทยเป็นประเทศที่มีอัตราการเจริญเติบโตของความต้องการใช้ไฟฟ้าในระดับสูง จึงมีความเป็นไปได้ที่บริษัทฯ จะแสวงหาและพัฒนาโครงการทางต่อเนื่องในธุรกิจพลังงาน”

การลงทุนในครั้งนี้นับเป็นการลงทุนในธุรกิจไฟฟ้าโครงการที่ 4 โดยปัจจุบัน บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ถือหุ้นร้อยละ 32.07 ในบริษัท เดอะ โคลเนอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตในโครงการ SPP และเป็นผู้จำหน่ายสาธารณูปโภคให้กับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด มีกำลังการผลิตรวม 815 เมกะวัตต์ เป็นผู้ถือหุ้นร้อยละ 37.5 ในบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกในโครงการ IPP มีกำลังการผลิตรวม 700 เมกะวัตต์ มีกำหนดส่งกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในเดือนมิถุนายน 2543 และเป็นผู้ถือหุ้นร้อยละ 50 ในบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกในโครงการ IPP เช่นเดียวกัน มีกำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ มีกำหนดส่งกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในเดือนตุลาคม 2549

\*\*\*\*\*