

นักลงทุนเป็นคดีหงสา ไล่ซื้อหุ้นกลุ่ม 'บ้านปู'



STOCK
GOSSIP

● สมัยรับกา เริ่มรู้
กรุงเทพธุรกิจ

วันนี้ศาลฎีกา จะมีคำตัดสินพิพากษาคดีโรงไฟฟ้าหงสา หลังจากดำเนินการฟ้องร้องมานานกว่าทศวรรษ ระหว่างบริษัทบ้านปู จำกัด(มหาชน) หรือ BANPU ในฐานะจำเลย กับบริษัท ไทย-ลาว ลิกไนต์ (ประเทศไทย) หรือ TLL และกลุ่มงานทวิในฐานะโจทก์

คดีดังกล่าวได้มีการฟ้องร้องตั้งแต่ปี 2550 แบ่งฟ้องทั้งรัฐบาลลาว ในฐานะผู้ยกเลิกสัมปทานกับทาง TLL และบ้านปู ในฐานะผู้เข้ามารับสัมปทานแทน ซึ่งที่ผ่านมาทางรัฐบาลลาว ชนะคดีหลังศาลสูงสุดของมาเลเซียยกฟ้อง

ขณะที่บ้านปู ศาลแพ่ง ตัดสินให้มีการชดเชยค่าเสียหาย 31,740 ล้านบาท แต่ต่อมาศาลอุทธรณ์ ตัดสิน ยกฟ้อง ทำให้บ้านปูไม่ต้องจ่ายค่าเสียหายตามศาลแพ่ง จนมาถึงศาลฎีกา

หากอีกด้านต้องยอมรับว่าโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินลิกไนต์ เมืองหงสา แขวงไชยบุรี สปป.ลาว เป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้ บ้านปู ขยายธุรกิจไปยัง พลังงานทดแทน เพื่อลดความเสี่ยงในธุรกิจถ่านหิน จนทุกวันนี้ธุรกิจพลังงานทดแทนมีรายได้ที่ใหญ่พอและนำบริษัทเข้ามาจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ได้ในปี 2559

โดย บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BPP ซึ่งเป็นบริษัทลูกของบ้านปูถือหุ้นอยู่ที่ 78.64 % ดำเนินธุรกิจพลังงานทั้งพลังงานไฟฟ้า พลังงานไอน้ำ มีกำลังผลิตรวม 2,068 เมกะวัตต์ มีโครงการรอพัฒนา 721 เมกะวัตต์ ตามแผนงานระยะยาวบริษัทตั้งเป้าเพิ่มกำลังการผลิตถึงปี 2564 เป็น 2,800 เมกะวัตต์ มาจากโครงการลงทุนในประเทศญี่ปุ่น และจีน

ลำดับเหตุการณ์คดีโรงไฟฟ้าหงสา

ปี 2547

'บ้านปู' ได้รับการชักชวน
ลงทุนโครงการ
โรงไฟฟ้าหงสา
แต่ถูกยกเลิกไป

ปี 2549

รัฐบาลลาว. ยกเลิกสัญญา
กับ ไทย-ลาว ลิกโบต์ แล้วให้
'บ้านปู' เข้ามาทำโครงการแทน

ปี 2550

ไทย-ลาว ลิกโบต์ และ
กลุ่มงานกวี พ็องเรียก
ค่าเสียหาย รัฐบาลลาว-บ้านปู

ปี 2552

อนุญาโตตุลาการที่มาเลเซีย
ตัดสิน รัฐบาลลาวชดใช้
ค่าเสียหาย 25 ล้านดอลลาร์

ปี 2561

6 บี.ค.ศาลฎีกา
พิพากษา
คดีหงสา

ปี 2560

ศาลสูงสุดมาเลเซีย
ยกฟ้องรัฐบาลลาว

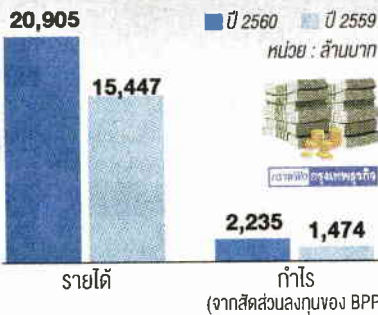
ปี 2557

ศาลอุทธรณ์ยกฟ้อง
'บ้านปู' คดีหงสา

ปี 2555

ศาลแพ่งตัดสินให้ 'บ้านปู'
ชดใช้ค่าเสียหาย
31,740 ล้านบาท

รายได้-กำไร โรงไฟฟ้าหงสา



ปัจจุบันมีการลงทุนโรงไฟฟ้าโดยตรง
และตามสัดส่วนเงินลงทุน ซึ่งครอบคลุม
ภูมิภาคเอเชีย ทั้ง ไทย สปป.ลาว จีน
และญี่ปุ่น เช่น ในจีน โรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อนร่วมหลวนหนาน กำลังผลิตไฟฟ้า
100 เมกะวัตต์ ผลิตไอน้ำ 128 ตันต่อชั่วโมง,
โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เตยหยวน มี
กำลังผลิตไฟฟ้า 51.64 เมกะวัตต์ เปิดดำเนินการ

เชิงพาณิชย์(COD) ปี 2560

ประเทศญี่ปุ่น โรงไฟฟ้าพลังงาน
แสงอาทิตย์ฮิโนะ มีกำลังการผลิต
3.5 เมกะวัตต์ ซึ่งเปิดดำเนินการ COD
แล้วปี 2559 โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
โอลิมเปีย มีกำลังผลิต 10 เมกะวัตต์ ซึ่งเปิด
ดำเนินการ COD ปี 2558

ขณะที่โครงการโรงไฟฟ้าหงสา
ที่ได้รับสัมปทาน จากรัฐบาล สปป.ลาว
ทั้งโรงไฟฟ้าและถ่านหินลิกไนต์
ระยะเวลา 25 ปี นับตั้งแต่เริ่มผลิต
ไฟฟ้าและถ่านหินเชิงพาณิชย์ โดยเข้าไป
ลงทุนตั้งแต่ปี 2552 ด้วยเม็ดเงินลงทุน
3,700 ล้านดอลลาร์

สำหรับกำลังการผลิตจะอยู่ที่
1,878 เมกะวัตต์ ซึ่งแบ่งดำเนินการ
เชิงพาณิชย์ เป็น 3 หน่วยการผลิต โดย
ได้เปิดดำเนินการไปเรียบร้อยแล้วตั้งแต่
ปี 2558-2559 ซึ่งได้ทำการ COD ให้

กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
และบางส่วนจำหน่ายให้กับ สปป. ลาว

จากรายการผลประกอบการ BPP ใน
รอบปี 2560 บริษัทมีรายได้ 6,419 ล้านบาท
เพิ่มขึ้น 15.82 % จากปีก่อน มีกำไรสุทธิ
4,242 ล้านบาท ลดลง 0.7 % จากปีก่อน
ตามโครงสร้างรายได้มาจากพลังงานไฟฟ้า
53.33 % พลังงานไอน้ำ 40.38 % และรายได้
จากการขายอื่น ๆ 6.29 %

เฉพาะโครงการโรงไฟฟ้าหงสา
มีรายได้ 20,905 ล้านบาท เพิ่มขึ้น
35.33% จากปีก่อน มีกำไรก่อนหักภาษี
13,099 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 43% จากปีก่อน
ขณะที่กำไรตามส่วนแบ่งการลงทุนของ BPP
อยู่ที่ 3,143 ล้านบาท แต่รับรู้ขาดทุนจาก
อัตราแลกเปลี่ยน 908 ล้านบาท ทำให้รับ
รู้กำไรในงวดนี้ที่ 2,235 ล้านบาท เพิ่มขึ้น
51.62%

ตามการประเมินของบริษัทหลักทรัพย์
(บล.) กรุงศรี อัตราการผลิต (EAF)
ที่มั่นคงของโครงการหงสาจะเป็นปัจจัย
สำคัญที่ขับเคลื่อนการเติบโตให้กับบริษัท
จากปี 2560 อยู่ที่ 81 % ซึ่งสูงกว่าที่บริษัท
คาดการณ์ที่ 80 % ซึ่งคาดว่าปีนี้ EAF ของ
หงสาจะสูงถึง 83 % ใกล้เคียงกับที่บริษัท
คาดการณ์สูงกว่า 80 % ประเมินส่วนแบ่ง
กำไรจากหงสาปีนี้จะอยู่ที่ 3,500 ล้านบาท
เพิ่มขึ้น 12.6 % จากปีก่อน **แนะนำซื้อ
สะสม BPP ที่ 31บาท**

โดยราคาหุ้น BANPU มาปิดที่
23.20 บาท เพิ่มขึ้น 0.50 บาท ทำราคาสูงสุด
23.50 บาท ต่ำสุด 22.70 บาท ขณะที่ BPP
ราคาปิด 25.50 บาท เพิ่มขึ้น 0.50 บาท สูงสุด
ที่ 26 บาท ต่ำสุด 25.25 บาท