

Source :

ทันที

61362384

Date :

9 พ.ย. 2561

Page :

1,8

No :

รัฐฯของแก้ค่าไฟฟง CKPปฏิเสธเร่งCOD โรงไฟฟ้าน้ำไชยะบุรี

ทันที - กกพ.หาของลด
ค่าไฟ เล็งเพิ่มการนำเข้าไฟฟ้า
ราคาถูกลงจากเพื่อนบ้าน ด้าน CKP
ฟงเร่ง →→ **อ่านหน้า 8**



รัฐฯของ

(ต่อจากหน้า 1)

ถูกโยงเร่ง COD โรงไฟฟ้าน้ำไชยะบุรีเร็วขึ้น ขณะที่
บริษัทปฏิเสธระบุยังไม่ติดต่อกับทางการ ย้ำเดินหน้า
ตามแผนเดินเครื่องตุลาคม 2562 แจงบ Q3 โตแรง
142% ด้านนักวิเคราะห์ชี้ CKP-EPCO-RATCH-
GPSC รับอานิสงส์หาพลังงานราคาถูก

จากกรณีนี้ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(กกพ.) มีมติให้เรียกเก็บอัตราค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)
สำหรับงวดเดือนมกราคม-เมษายน 2562 เพิ่มขึ้น
4.30 สตางค์ต่อหน่วย ทำให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยผู้ใช้ไฟฟ้า
อยู่ที่ 3.6396 บาทต่อหน่วย จาก 3.5966 บาทต่อ
หน่วย หลังปัจจัยราคาเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแส
ไฟฟ้าปรับตัวสูงขึ้นมากอย่างต่อเนื่อง

พร้อมกับเตรียมเข้าไปบริหาร
จัดการเพื่อบรรเทาผลกระทบ โดยได้วาง
มาตรการเสริมประสิทธิภาพในการบริหาร
จัดการต้นทุนเชื้อเพลิงที่จำเป็นสำหรับการ
ผลิตไฟฟ้า (Generation Mix) ทั้งการ
ประสานงานกับ ปตท. (PTT) ในการ
ศึกษาวิเคราะห์ การลดสัดส่วนนำเข้าก๊าซ
ธรรมชาติเหลว (LNG) และประสานงาน
กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(กฟผ.) ในการพิจารณาแหล่งผลิตไฟฟ้าที่
มีความเหมาะสม ได้แก่ การเพิ่มปริมาณ
การซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน และ
พิจารณาผลิตไฟฟ้าด้วยเชื้อเพลิงต้นทุนต่ำ

กระทั่งมีกระแสข่าวว่าจะมีการขอให้
โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำไชยะบุรีที่ลาว เลื่อน
การจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ให้
เร็วขึ้น จนเป็นที่มาของการฟงขึ้นอย่าง
แรงของหุ้น บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด
(มหาชน) หรือ CKP ในฐานะผู้ถือหุ้นใหญ่
โรงไฟฟ้าไชยะบุรี มาปิดที่ราคา 5.45 บาท
เพิ่มขึ้น 0.40 บาท หรือ 7.95%

จากการสอบถามไปยัง CKP ได้
ปฏิเสธว่า รัฐบาล สปป.ลาว ยังไม่ได้

มีการติดต่อเข้ามา และบริษัทไม่ได้มีการเลื่อนการ
จำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์โครงการไฟฟ้าพลังน้ำไชยะบุรี
มูลค่า 1.5 แสนล้านบาท กำลังการผลิต 1285 เมกะวัตต์
โดยยังเดินหน้าตามกรอบระยะเวลาที่วางไว้ว่าจะมี
การเครื่องจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ในเดือน
ตุลาคม 2562 ตามกำหนดเดิม ซึ่งหลังจาก COD
บริษัทมีสัญญาไฟขายให้กับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) จำนวน 1225 เมกะวัตต์
ในราคา 2 บาทกว่าต่อหน่วย และอีก 60 เมกะวัตต์
ขายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่ง สปป.ลาว

แต่ยอมรับว่ามาตรการที่ทางการจะลดต้นทุน
การผลิตไฟฟ้า รวมถึงการเพิ่มปริมาณการซื้อไฟฟ้า
จากประเทศเพื่อนบ้าน และพิจารณาผลิตไฟฟ้าด้วย
เชื้อเพลิงต้นทุนต่ำ ในฐานะที่ CKP เป็นผู้เชี่ยวชาญ
ด้านการทำ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ที่มีต้นทุน
ที่ค่อนข้างต่ำอยู่แล้ว รวมถึงเป็นโครงการพลังงานที่มี
เสถียรภาพ มีความเป็นไปได้ที่บริษัทจะได้รับประโยชน์
จากมาตรการดังกล่าว

ทั้งนี้โรงไฟฟ้าไชยะบุรี ดำเนินการภายใต้การ
บริหาร บริษัท ไชยะบุรี พาวเวอร์ จำกัด หรือ CKP
ถือหุ้น 37.5% และยังมีกลุ่มอื่นๆ อาทิ บริษัท นี ซิน
เนอริย์ จำกัด (NSC) 25%, รัฐวิสาหกิจลาว 20%,
บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ EGCO
12.50%, และบริษัท พีที จำกัด ถือหุ้นอยู่ 5%

● CKP กำไร Q3 โต 142%

ขณะเดียวกัน CKP รายงานกำไรสุทธิไตรมาส 3/2561
เท่ากับ 398.8 ล้านบาท ปรับตัวเพิ่มขึ้น 234 ล้านบาท หรือ
142% โดย 9 เดือนปี 2561 บริษัทมีกำไรสุทธิ 477.5 ล้านบาท
เพิ่มขึ้น 262.1% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจาก

ปริมาณการขายไฟฟ้าของโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำงึม 2
เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จากปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ
ที่สูงขึ้นกว่าปีก่อน และปริมาณการขายไฟฟ้าของโครงการ
ไฟฟ้า บางปะอิน โฉมใหม่เพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้นจากบางปะอิน
โฉมใหม่เพิ่มขึ้น โครงการ 2 เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์
ในเดือนมิถุนายน 2560 ประกอบกับการขายไฟฟ้าให้กับ
ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเพิ่มเติมในช่วงไตรมาส 2 ปี 2561

ขณะที่ค่าใช้จ่ายทางการเงินลดลง 69.3 ล้านบาท
ในไตรมาส 3 และลดลง 139.9 ล้านบาทในช่วง 9
เดือนปี 2561 จากการไถ่ถอนหุ้นกู้ชุดใหม่ที่เสนอขาย
ในปี 2559 และออกหุ้นกู้ชุดใหม่ที่ดอกเบี้ยต่ำกว่าใน
เดือนมิถุนายน 2561 และ บริษัทไฟฟ้าน้ำงึม 2 ได้
รีไฟแนนซ์เงินกู้จากสถาบันการเงินโดยการออกหุ้นกู้ใน
เดือนมีนาคม 2561 ส่งผลให้ดอกเบี้ยจ่ายลดลง

● ผู้ประกอบการรับผลบวก

ด้าน นายมงคล พ่วงภตรา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ
ฝ่ายกลยุทธ์การลงทุนหลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์
เคทีบี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KTBS
เปิดเผยว่า แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (Power De-
velopment Plan) ของกระทรวงพลังงาน อาจจะมีการ
ปรับเปลี่ยน หลัง กกพ. มีความกังวลต้นทุนพลังงาน
จึงเป็นไปได้ว่ามีแผนเพิ่มปริมาณการซื้อไฟฟ้าที่ต้นทุน
ต่ำลงได้ ซึ่งจะส่งผลดีกับโรงไฟฟ้าที่มีการใช้เชื้อเพลิง
ต้นทุนต่ำ อาทิ ไบโอดีเซล และถ่านหิน รวมไปถึง
กลุ่มที่ลงทุนโรงไฟฟ้าเพื่อนบ้าน อาทิ CKP-EPCO-
RATCH-GPSC