

‘ปตท.-กฟผ.’เซ็นสัญญาซื้อก๊าซ ป้อนโรงไฟฟ้าน้ำพอง5.3หมื่นล้าน

กรุงเทพธุรกิจ ● ปตท.-กฟผ.ลงนาม
ซื้อขายก๊าซธรรมชาติป้อนโรงไฟฟ้าน้ำพอง 5.3 หมื่นล้าน หนุนสร้างความมั่นคง
ทางพลังงาน

วานนี้ (20 ก.ย.) นายอรรถพล
ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.
จำกัด (มหาชน) และนายบุญญนิตย์
วงศ์รักมิตร ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมลงนาม
สัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติสำหรับ
โรงไฟฟ้าน้ำพองฉบับใหม่ ระยะเวลา
10 ปี (2564-2574) มูลค่ากว่า 53,000 ล้านบาท
เสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงาน
เพิ่มขีดความสามารถการพัฒนาภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมรองรับการ
ขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศ

นายบุญญนิตย์ กล่าวว่า ตลอด
ระยะเวลาในการดำเนินงานผลิตไฟฟ้า
ของ กฟผ.ได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่ง
ในการจัดหาก๊าซธรรมชาติจาก ปตท.
เพื่อร่วมกันบริหารจัดการด้านความ
มั่นคงทางพลังงานของประเทศให้สำเร็จ
ลุล่วงมาโดยตลอด ซึ่งสัญญาซื้อขายก๊าซ
ธรรมชาติสำหรับโรงไฟฟ้าน้ำพอง ระหว่าง
ปตท. และ กฟผ. ฉบับใหม่จะสอด
รับกับสัญญาเดิมที่กำลังจะสิ้นสุดลงใน
วันที่ 30 ก.ย.2564

ทั้งนี้ เพื่อรองรับการผลิตไฟฟ้า
ของโรงไฟฟ้าน้ำพอง ชุดที่ 1 และ 2 ใน
ปัจจุบัน และโครงการโรงไฟฟ้าน้ำพอง
ทดแทน จ.ขอนแก่น กำลังผลิต 650 เมกะวัตต์
ที่มีกำหนดเริ่มจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์

ในปี 2568 ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า
ของประเทศไทย พ.ศ.2561-2580 ฉบับ
ปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP2018 Revision 1)

นายอรรถพล กล่าวว่า ปตท.พร้อม
ลงนามสัญญาเพื่อจัดหาก๊าซธรรมชาติ
ให้แก่ กฟผ. เพื่อใช้ในโรงไฟฟ้าน้ำพอง
ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดและ
ถือเป็นแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้าหลัก
ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สอดคล้อง
กับพันธกิจของ ปตท.และ กฟผ.
ในการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน
ให้แก่ประเทศ

นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าน้ำพองจะ
เป็นรากฐานสำคัญที่จะรองรับการเพิ่ม
ขีดความสามารถในการพัฒนาจังหวัด
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้เป็น
ศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ อาทิ โครงการ
พัฒนาท่าเรือบก (Dry Port) โครงการ
สมาร์ทซิตี จ.ขอนแก่น โครงสร้างพื้นฐาน
ขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ
หลักภาคกลางและพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ
ภาคตะวันออก (อีอีซี)

สำหรับความร่วมมือของทั้ง ปตท.
และ กฟผ.ในครั้งนี้เป็นอีกครั้งในการ
ดึงศักยภาพและความเชี่ยวชาญของ
ปตท.ที่มีประสบการณ์ด้านการจัดหาและ
บริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
มากกว่า 40 ปี และ กฟผ. ที่มีความเชี่ยวชาญ
ด้านการผลิตไฟฟ้า เพื่อให้ประชาชน
เกิดความมั่นใจในความมั่นคงทาง
พลังงานและสามารถพัฒนาความเป็น
อยู่จากการขยายตัวทางเศรษฐกิจของ
ประเทศ