

MIC	MATICHON <small>INFORMATION CENTER</small>	Subject Heading :
Source :	ฐานเศรษฐกิจ	
Date : 15 ก.ค. 2561	Page : ๖๔	No : 61226579

กฟผ.ผนีกปตท.ดันเข้าพีดีพีพร้อมโซลาร์ลอยน้ำ 11 เขื่อน

ขงตั้ง 2 โรงไฟฟ้้าก๊าซ^{1/2}

กฟผ.ผนีกปตท.เสริมแกร่ง นำร่อง 5 โครงการ
 รับมือเทคโนโลยีเปลี่ยน ผลักดันสร้างโรงไฟฟ้้า
 น้ำพองทดแทนของเดิม สร้างโรงไฟฟ้้าก๊าซใหม่
 ภาคใต้ เข้าแผนพีดีพี พร้อมโครงการโซลาร์
 ลอยน้ำ 11 เขื่อน

ต่อหน้า 02

เคาะความร่วมมือ 5 โครงการนำร่อง

ข่าวต่อ

ชงถัว

จากที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ลงนามความร่วมมือ (MOU) ด้านพลังงาน ไปเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2561 เพื่อจะผนึกกำลังในการดำเนินธุรกิจ และจัดหาความมั่นคงด้านพลังงาน ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่รวดเร็ว โดยดึง

พันธมิตรเข้าร่วม เพื่อลดความเสี่ยงการดำเนินงาน

โดยทั้ง 2 องค์กรได้มีการตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานขึ้นมาภายใต้ความร่วมมือ 5 ด้าน ประกอบด้วย 1.ด้านธุรกิจเชื้อเพลิง 2.ด้านโครงสร้างพื้นฐานและการลงทุนในประเทศ 3.ด้านการจัดหาเชื้อเพลิงและโครงสร้างพื้นฐานและการลงทุนในต่างประเทศ 4.ด้านธุรกิจใหม่และนวัตกรรม และ 5.ด้านการร่วมมือจัดทำความรับผิดชอบต่อสังคม

ซึ่งข้อตกลงนี้มีระยะเวลา 2 ปี ในการบูรณาการความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญ และพร้อมจัดตั้งโครงการนำร่อง (Pilot project) เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือ

สร้างโรงไฟฟ้าน้ำพองใหม่

นายบุญญนิตย์ วงศ์รักมิตร รองผู้อำนวยการพัฒนาธุรกิจการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้มีการประชุมติดตามความ

คืบหน้าความร่วมมือดังกล่าว โดยความร่วมมือด้านโรงไฟฟ้าในประเทศนั้น ได้มีการหยิบยกโรงไฟฟ้าก๊าซชนาพอง จังหวัดขอนแก่น ขนาดกำลังผลิต 650 เมกะวัตต์ ที่จะหมดอายุในปี 2564 ขึ้นมาหารือว่ามีความเป็นไปได้หรือไม่ ที่จะร่วมกันผลักดันให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ขึ้นมาทดแทนจากแผนเดิมที่จะต้องปลดออกจากระบบ เพื่อเสริมความมั่นคงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับปริมาณก๊าซที่มาจากแหล่งภูฮ่อม จังหวัดอุดรธานี ที่บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. มีสัดส่วนการถือหุ้นอยู่ด้วย สามารถที่จะป้อนก๊าซในระยะยาวกว่า 120 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันได้

ดังนั้น เมื่อมีข้อตกลงส่วนนี้เกิดขึ้น ทางกฟผ. และปตท. จะร่วมกันเสนอเรื่องไปยังสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และพร้อมหารือ ผลักดันให้โรงไฟฟ้าก๊าซชนาพอง (ทดแทนโรงไฟฟ้าเก่า) เข้าไปบรรจุอยู่ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าหรือพีดีพี ที่อยู่ระหว่างการจัดทำใหม่ แทนที่จะต้องปลดออกจากระบบจากการสิ้นสุดอายุโรงไฟฟ้า

ปตท.ต่อก่อก๊าซปิอนภาคใต้

นอกจากนี้ ยังหาหรือถึงความมั่นคงไฟฟ้าในภาคใต้ ที่เริ่มขาดแคลน ส่วนทางความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เติบโตเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งกรณีนี้ปัจจุบัน กฟผ. ได้มีการศึกษาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ (ไอพีพี) ในพื้นที่ภาคใต้อยู่แล้ว และจะเสนอไปยัง สทพ. เพื่อให้บรรจุอยู่ในแผนพีดีพีใหม่ด้วยเช่นกัน ซึ่งทางปตท.จะเป็นผู้ลงทุนต่อท่อส่งก๊าซจากอ่าวไทย มาขึ้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีให้ แทนแผนเดิมที่จะต้องนำเข้าก๊าซแอลเอ็นจี ซึ่งมีราคาแพงกว่าก๊าซในอ่าวไทย

ขณะเดียวกันกฟผ.และปตท.จะร่วมกันศึกษาร่วมลงทุนในโครงการโซลาร์ฟาร์มลอยน้ำ

ใน 11 เดือน ที่มีศักยภาพผลิตไฟฟ้าได้ราว 1 พันเมกะวัตต์ เนื่องจากปตท.มีความเชี่ยวชาญด้านปิโตรเคมี สามารถทำทุ่นลอยน้ำรองรับการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ได้ อีกทั้ง หากปตท.มีอ่างเก็บน้ำก็สามารถร่วมกันดำเนินงานได้อีกด้วย

รวมถึงความร่วมมือในการจ่ายไฟฟ้าให้กับ ศูนย์คมนาคมพหลโยธิน ที่จะมีการพัฒนาเกิดขึ้นที่ย่านบางซื่อ ซึ่งทางปตท.จะเข้าร่วมประมูลในการพัฒนาครั้งนี้ด้วย และหากชนะ กฟผ.ก็สามารถป้อนไฟฟ้าให้ได้ เนื่องจากมีสถานีไฟฟ้าย่อยอยู่แล้ว

ร่วมลงทุนเหมืองถ่านหิน

ส่วนความร่วมมือด้านธุรกิจในประเทศนั้น ได้ศึกษาร่วมกันด้านเชื้อเพลิง ในโครงการเหมืองถ่านหิน เนื่องจากปตท.มีความเชี่ยวชาญเหมืองถ่านหิน กฟผ. มีความเชี่ยวชาญด้านการลงทุนในเหมืองถ่านหิน จึงศึกษาการขายถ่านหินในเวียดนาม อินเดีย เบื้องต้นศึกษาเหมืองในอินเดียไว้ ส่วนจะมีความชัดเจนเมื่อไรนั้น ต้องขอดูโอกาสที่จะร่วมกันได้ก่อน หากมีความชัดเจนจะร่วมลงทุนกันต่อไป

ว่าที่ซีโอปตท.แจงก.ย.นี้

นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีและวิศวกรรม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า สำหรับความร่วมมือระหว่างปตท.กับกฟผ. นั้นยังอยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินงานร่วมกันส่วนรายละเอียดนั้น อยากให้รอความชัดเจน ซึ่งภายในเดือนสิงหาคมนี้ตัวเองจะแสดงวิสัยทัศน์ต่อคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) ปตท. ก่อนเข้ารับตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปตท.(ซีอีโอ) ในวันที่ 31 สิงหาคมนี้จากนั้นในเดือนกันยายน 2561 จะมีความชัดเจนด้านการขับเคลื่อนองค์กร รวมถึงความร่วมมือของ ปตท.กับทุกหน่วยงาน ■

กฟผ. ปตท. ลุย 5 โครงการ นำร่อง

1. ก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ทดแทน
ของเดิมที่ต้องปลดออกจาก
ระบบปี 2564

- กฟผ. ก่อสร้าง
- ปตท. จัดหาก๊าซ

2. ก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซ ในภาคใต้

- กฟผ. ลงทุนสร้างโรงไฟฟ้า
- ปตท. วางท่อก๊าซจากอ่าวไทยป้อนโรงไฟฟ้า

ผลการดำเนินงาน

ปี 2560

รายได้
514,675

กำไรสุทธิ
54,957

กฟผ.

รายได้
2,044,951

กำไรสุทธิ
135,179

ปตท.

หน่วย : ล้านบาท

3. ร่วมลงทุนโครงการ
โซลาร์ลอยน้ำ 11 เขื่อน

- ปตท. พลังงานทดแทน
- กฟผ. ลงทุนแผงโซลาร์เซลล์

4. กฟผ.
ป้อนไฟฟ้าปตท.
พัฒนาศูนย์คมนาคม
พหลโยธิน ย่านบางซื่อ

5. ร่วมทุนโครงการเหมืองถ่านหิน
ในต่างประเทศ เช่น ที่อินเดีย



STN
พลังงาน