

Source: ฐานเศรษฐกิจ

Date : 4 ก.พ. 2551 Page :

1,2

No : 61040414

# ล้มโรงไฟฟ้าถ่านหิน กฟผ.-ปตท.<sup>1,2</sup> วนรับมือ

ปตท.-กฟผ. จับมือลุย “ศิริ” เผยชะลอโรงไฟฟ้ากระบี่-  
โครงการลงทุนด้านพลังงาน ซึ่ม เทพา ออกไปอีก 3 ปี ดันผุดโรง  
โอกาสร่วมทุนโรงไฟฟ้าห้วยสัก ไฟฟ้าชีวมวลภาคใต้ 300 เมกะ  
ระบบกักเก็บพลังงานสำรอง วัตต์แทน

FSRU และโรงไฟฟ้าในเมียนมา

**ต่อหน้า 02**

# ปตท.-กฟผ.จับมือ ลงทุนไฟฟ้า-LNG

นายกรติษฐ์ ภัค-โชตานนท์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กฟผ. ได้ลงนามบันทึกความร่วมมือด้านพลังงาน กับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยมีนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธาน สำหรับความร่วมมือครั้งนี้ เชื่อว่าจะเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน เบื้องต้นในด้านความร่วมมือจะมีความชัดเจนมากขึ้น โดยรัฐบาลมีนโยบายให้จัดหาก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ซึ่ง กฟผ. ได้รับอนุมัติให้ทำโครงการคลังแอลเอ็นจี FSRU ขนาด 5 ล้านตัน ดังนั้นจะต้องมีการเชื่อมต่อระบบท่อก๊าซธรรมชาติของ ปตท.

สำหรับโครงการร่วมทุนระหว่าง กฟผ. กับ ปตท. ที่คาดว่าจะเห็นเป็นโครงการแรกๆ นั้นจะมีการศึกษาร่วมกัน อาทิ โครงการโรงไฟฟ้าหับสะแก ซึ่งกฟผ.เสนอว่ามีพื้นที่จำนวน 4 พันไร่ สามารถก่อสร้างโรงไฟฟ้าได้ แต่ก็ยังไม่เคยศึกษาว่าจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือก๊าซ เพียงแต่เสนอว่าพื้นที่ดังกล่าวจะสามารถพัฒนาต่อยอดอะไรได้บ้าง นอกจากนี้คาดว่าจะร่วมลงทุนในธุรกิจระบบกักเก็บพลังงานสำรอง (Energy Storage) รวมทั้งโครงการในเมียนมาด้วย

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากลงนามในครั้งนี้ จะมีความชัดเจนด้านโครงการที่จะร่วมมือระหว่างกันมากขึ้นทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะมีการตั้งคณะทำงานภายใน 30 วัน เพื่อเข้ามา

พิจารณาเรื่องดังกล่าว เชื่อว่าจะทำให้การลงทุนโครงการของ กฟผ. มีความคล่องตัวมากขึ้น อาทิ หากโครงการใดที่ กฟผ. ต้องใช้ขั้นตอนการตัดสินใจนานก็อาจใช้ความคล่องตัวของทาง ปตท. แทน ส่วนในอนาคตที่รัฐบาลต้องการให้เกิดการแข่งขันกับภาคเอกชนมากขึ้นนั้นก็จำเป็นต้องแก้ไข พ.ร.บ. กฟผ. เพื่อให้เกิดความคล่องตัวมากขึ้น

นายเทวินทร์ วงศ์วานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า การลงนามความร่วมมือด้านพลังงานครั้งนี้ เพื่อร่วมกันศึกษาวางกรอบความร่วมมือในการประกอบธุรกิจพลังงาน ด้วยองค์ความรู้ในธุรกิจที่แต่ละหน่วยงานมีความเชี่ยวชาญ ซึ่งจะเสริมสร้างให้เกิดการนำไปประยุกต์ และต่อยอดให้เกิดการสร้างนวัตกรรม และธุรกิจใหม่ๆ ให้แก่ประเทศได้ในอนาคต

ทั้งนี้ เรื่องการลงทุนคลังแอลเอ็นจีภาคใต้ยังไม่ชัดเจน ยังต้องรอความชัดเจนโรงไฟฟ้า แต่ก็ยังมีพื้นที่รองรับอยู่แล้ว รวมทั้งศึกษาไว้เพื่อรองรับกรณีสัญญา ก๊าซแหล่งเจดีเอจะหมด ซึ่งได้มีการหารือร่วมกันว่าคลังแอลเอ็นจีที่ภาคใต้จะร่วมมือกันอย่างไรบ้าง ส่วนโครงการในเมียนมา ปตท. ศึกษาสร้าง FSRU ขนาด 3 ตัน ซึ่งเห็นโอกาสในการต่อยอดเพื่อสร้างโรงไฟฟ้าเพื่อป้อนในเมียนมา หากกฟผ. สนใจที่จะทำปตท. ก็พร้อมร่วมมือ ส่วนจะร่วมมือกันอย่างไรนั้นจะต้องศึกษาร่วมกันต่อไป

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานสั่งการให้ กฟผ. ชะลอโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ขนาด 2 พันเมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ ขนาด 800 เมกะวัตต์ ออกไปก่อน โดยใช้เวลา 3 ปีศึกษาว่าจะดำเนินการอย่างไร จำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่พร้อมๆ กับการทำความเข้าใจกับประชาชน

อย่างไรก็ตาม เพื่อรองรับการเติบโตโดยเฉพาะการท่องเที่ยวในพื้นที่อันดามันก็จะบริหารจัดการในช่วง 3-5 ปี โดยเพิ่มสายส่งแรงดันสูงเชื่อมโรงไฟฟ้าหลักที่มีอยู่คือจะนะ และขอมตรงไปยังฝั่งอันดามันและเชื่อมกับสายส่งหลักจากภาคกลางไปยังสถานีสุราษฎร์ธานี จะช่วยแก้ไขปัญหาสายส่งที่มีปัญหาคอขวดทำให้การใช้กำลังผลิตไม่เต็มที่ รวมทั้งพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวลใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้รวม 300 เมกะวัตต์ โดยการสร้างสายส่งเชื่อมจากโรงไฟฟ้า 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้มาป้อนแก่ภาคใต้ด้านบนนั้น ทางรัฐบาลจะเป็นผู้ลงทุน ไม่ใช่กฟผ. ลงทุนเพื่อไม่เพิ่มเป็นภาระค่าไฟฟ้า

ทั้งนี้ การก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลจะเป็นโรงไฟฟ้าที่ประชาชนมีส่วนร่วมในการขายไฟฟ้า ภาคประชาชนจะได้ประโยชน์ทั้งการขายเชื้อเพลิง และการจ้างงาน โดยภาครัฐจะดูแลเรื่องความมั่นคงในการก่อสร้างควบคู่กันไปด้วย ทั้งนี้ ในปี 2560 ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) อยู่ที่ประมาณ 2,624 เมกะวัตต์ ขยายตัวประมาณ 3.4% ขณะที่กำลังการผลิต อยู่ที่ 2,788 เมกะวัตต์ ■