

GPSC ขยายลงทุน

>> สร้างโรงไฟฟ้าในอีอีซีป้อนกลุ่มปตท.

จีพีเอสซี รุกขยายลงทุนโรงไฟฟ้าในอีอีซี 1 พันเมกะวัตต์ รองรับการขยายงานกลุ่มปตท. โดยเฉพาะ พร้อมก้าวสู่อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ด้วยงบราว 1.55 พันล้านบาท จับมือ กฟผ. อินเตอร์ฯ ตั้งโรงไฟฟ้าในเมียนมา

นายเดิมชัย บุณนาค ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ จีพีเอสซี เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ภายหลังจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ลงนามข้อตกลงร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อศึกษาโครงการลงทุนร่วมกันในอนาคตว่า ปตท. เตรียมลงทุนโครงการคลังก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ในเมียนมา และจะต่อยอดไปในธุรกิจโรงไฟฟ้า จึงมีความเป็นไปได้ที่จีพีเอสซี จะร่วมกับบริษัท กฟผ. อินเตอร์เนชันแนล จำกัด เพื่อลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติในเมียนมา

นอกจากนี้ เชื่อว่าความร่วมมือกับทางกฟผ. และกฟผ. อินเตอร์ฯ ซึ่งเป็นองค์กรที่มีประสิทธิภาพด้านโครงการโรงไฟฟ้า จะช่วยให้จีพีเอสซีสามารถขยายกำลังการผลิตได้ตามแผน โดยบริษัทตั้งเป้าในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า จะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น เป็นระดับ 50% และในประเทศ 50% จากปัจจุบันกำลังการผลิตส่วนใหญ่ยังคงมาจากในประเทศเป็นหลัก ปัจจุบันมีกำลังผลิตไฟฟ้า 1.53 พันเมกะวัตต์

ขณะเดียวกันบริษัทยังอยู่ระหว่างเจรจากับนิคมอุตสาหกรรม 2-3 แห่งในเมียนมา เพื่อสร้างโรงไฟ



▲ เดิมชัย บุณนาค

ฟ้าก๊าซฯ ป้อนให้กับลูกค้าในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม คาดว่าความต้องการไม่เกิน 100 เมกะวัตต์ ต่อแห่ง คาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในปีนี้ รวมทั้งมองหาโอกาสขยายลงทุนโรงไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาวเพิ่มขึ้น ซึ่งบริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) พันธมิตรในโครงการโซยะบุรี ได้มาชวนให้เข้าร่วมลงทุนในโครงการพลังน้ำขนาดใหญ่แห่งใหม่ใน สปป.ลาว ที่มีกำลังผลิตราว 1.2 พันเมกะวัตต์ ซึ่งปัจจุบันยังอยู่ระหว่างการพิจารณา

นายเดิมชัย กล่าวอีกว่า การลงทุนด้านโรงไฟฟ้าตามนโยบายของนายเทวินทร์ วงศ์วานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการ

ผู้จัดการใหญ่ ปตท. ที่ต้องการให้การลงทุนด้านโรงไฟฟ้าของกลุ่มปตท. เป็นหน้าที่ของจีพีเอสซีทั้งหมด จากการคำนวณแผนลงทุนของกลุ่ม ปตท. ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) กว่า 1 พันเมกะวัตต์ คาดว่าคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) จะทยอยอนุมัติได้ภายในปีนี้

“กลยุทธ์การขับเคลื่อนธุรกิจไฟฟ้าและสาธารณูปโภคในปีนี้จะยังมุ่งเน้นภายในประเทศที่จะรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกลุ่มปตท. ซึ่งมีเป้าหมายลงทุนในพื้นที่มาบตาพุดภายใต้โครงการอีอีซี คาดว่าจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้าและระบบสาธารณูปโภคที่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะโครงการของบริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) น่าจะต้องการกำลังผลิตไฟฟ้าใหม่อีก 300-400 เมกะวัตต์ และยังมีโครงการอื่นๆ ในกลุ่มปตท. อีก” นายเดิมชัย กล่าว

นอกจากนี้ บริษัทยังเตรียมจะลงทุนโรงงานแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน โดยใช้เทคโนโลยี 24M ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี 1 เบื้องต้นจะทำเป็นโรงงานต้นแบบกำลังผลิต 100 เมกะวัตต์ชั่วคราว มูลค่าลงทุนประมาณ 50 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือราว 1.55 พันล้านบาท ใช้เทคโนโลยีจากบริษัท 24M Technologies Inc. ของสหรัฐฯ โดยจะเริ่มผลิตแบตเตอรี่เพื่อรองรับการใช้ในระบบสายส่งและพลังงานทดแทน ในกลุ่ม ปตท. ก่อนภายในปลายปี 2562 ■