

# GPSC เล็งผลิตไฟฟ้า 300 MW

## • ป้อน 3 โรงงานกลุ่ม PTTGC คาดชัดเจน Q2/61

GPSC เตรียมเสนอโครงการผลิตไฟฟ้าป้อน 3 โรงงานใหม่ของ PTTGC รวม 200-300 MW คาดชัดเจนไตรมาส 2/61 ย้ำผลงานปีนี้มุดกำลังการผลิตที่มีอยู่ปัจจุบัน 1,530 MW เต็มปี

นายเติมชัย บุนนาค ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมเสนอโครงการผลิตไฟฟ้าป้อน 3 โรงงานปิโตรเคมีแห่งใหม่ ในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ PTTGC ที่คาดว่าจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวม 200-300 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งจะมีความชัดเจนภายในไตรมาส 2/2561 เนื่องจากทั้ง 3 โรงงานดังกล่าวจะเริ่มดำเนินการภายในปี 2563 ทำให้จำเป็นต้องเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้าดังกล่าวภายในปีนี้

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้างดังกล่าวจะเป็นโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ มีมูลค่าลงทุนรวม 50 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ ซึ่งจะเป็นเงินลงทุนใหม่ นอกเหนือจากงบลงทุนในปีนี้ ซึ่งเป็นไปตามกลยุทธ์ของบริษัทที่จะมุ่งเน้นการเติบโตภายในประเทศร่วมกับกลุ่มบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ PTT และพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

โดยการผลิตไฟฟ้าเพื่อป้อนให้กับ PTTGC นั้นเป็นส่วนหนึ่งของเป้าหมายการป้อนกำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่ให้กับการขยายงานของกลุ่ม

ปตท. ที่คาดว่าจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวม 1,000 เมกะวัตต์ และยังมีโอกาสใหม่ๆ เพิ่มเติมตามการลงทุนใหม่ในพื้นที่ EEC ด้วย นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างเจรจาเพื่อซื้อกิจการโรงไฟฟ้าในประเทศที่เปิดดำเนินการผลิตแล้วด้วย

สำหรับแนวโน้มผลการดำเนินงานในปีนี้ แม้ว่าจะไม่มีกำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่เพิ่มเติม แต่บริษัทจะรับรู้ผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าที่เริ่มผลิตไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) 3 แห่งในปีที่ผ่านมาได้เต็มปี ได้แก่ โรงไฟฟ้า ไออาร์พีซี คลินเพาเวอร์ ระยะที่ 2 (IRPC-CP Phase 2) เมื่อเดือน พ.ย. 2560, โรงไฟฟ้าบางปะอิน โคเจนเนอเรชัน 2 (BIC2) เมื่อเดือน มิ.ย. 2560 และโรงไฟฟ้าชีวมวลในประเทศญี่ปุ่น เมื่อเดือน ธ.ค. 2560 ซึ่งจะส่งผลให้รับรู้ผลการดำเนินงานจากกำลังการผลิตที่มีอยู่ปัจจุบัน 1,530 เมกะวัตต์

ขณะเดียวกัน โรงงานผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ RDF ใน จ.ระยอง จะเริ่มดำเนินการผลิตในช่วงไตรมาส 2/2561 รวมถึงจะได้รับประโยชน์จากการออกหุ้นกู้ 5,000 ล้านบาทเมื่อปลายไตรมาส 3/2560 เพื่อรีไฟแนนซ์หนี้เดิม ซึ่งทำให้อัตรากะดอกเบี้ยได้ 1% หรือราว 50

ล้านบาทต่อปี

ด้านนายสุรงค์ บูลกุล ประธานกรรมการของ GPSC กล่าวว่า นอกจากกลยุทธ์การเติบโตของบริษัทที่จะร่วมกับกลุ่ม ปตท. แล้ว บริษัทก็จะต้องขยายการเติบโตด้วยการลงทุนในต่างประเทศ โดยเฉพาะในเมียนมาที่ปัจจุบันจะร่วมกับ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ PTTEP เพื่อเสนอโครงการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ ขนาด 100 เมกะวัตต์ ป้อนให้กับเมียนมา ซึ่งเบื้องต้นได้หารือกับรัฐบาลกลาง และรอให้ทางเมียนมา มีความพร้อมก่อนจะเสนอโครงการต่อไป

นอกจากนี้ยังจะมีการลงทุนในธุรกิจใหม่ เช่น โซลาร์รูฟท็อป และระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System : ESS) โดยในส่วนของความคืบหน้าโรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ขนาด 100 เมกะวัตต์ชั่วโมง (MWH) มูลค่าราว 50 ล้านบาท รัฐบาลฯ คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในไตรมาส 4/2562 โดยกำลังการผลิตในระดับดังกล่าวสามารถผลิตแบตเตอรี่ ขนาดความจุ 300 วัตต์ ได้ทั้งหมด 300,000 ก้อนต่อปี ซึ่งช่วงแรกแบตเตอรี่ที่ผลิตได้จะใช้ในระบบ ESS ในธุรกิจไฟฟ้าเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านพลังงาน ก่อนที่จะพัฒนาไปสู่การผลิตแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ และเสาสื่อโทรคมนาคม เป็นต้น ■