



TPIPP โชว์ผลงาน Q1/64 รายได้

แตะ 2,650 ลบ. / หันเป็นขาไป 1.3 หมื่นลบ.

หลังติดตั้ง Boiler เสร็จ เดินหน้าโครงการ SEZ

หลังปีโควิดไฟเขียว

TPIPP โชว์ผลการดำเนินงานไตรมาส 1/2564 กำไรได้รวม 2,650 ล้านบาท และกำไรสุทธิ 1,061 ล้านบาท หลังรังสรรค์ต้นเครื่องการเริ่มต้นการผลิตไฟฟ้าให้กับประเทศไทย รับผลิตภัณฑ์ของชาขายในประเทศที่เพิ่มขึ้นกว่า 474 ล้านหน่วย ยอดรายได้ทั้งปีคาดได้ตามเป้าหมาย 13,000 ล้านบาท รับแรงหนุนจากการผลิตตั้งและปรับปรุง Boiler ที่ได้เพิ่ม Utilization Rate เป็นไปต่อๆ กัน 98% ที่ร่วมอยู่ระหว่างการเรียกขอส่งเสริมการลงทุนในโครงการทั้งหมดทั้ง BOP และร่างการอนุมัติใบอนุญาตฯ นั้น

นายกัลวัน พลเมธ์รัตน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายบัญชีและการเงิน บริษัท ก้าวไป ไฟสืบ เทวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ TPIPP ผู้ประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF) และไบฟีฟ้าพลังงานความร้อนที่จราจร์ใหญ่ที่สุดของไทย เปิดเผยถ้วน ผลการดำเนินงานไตรมาส 1/2564 กำไรได้รวม 2,650 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 4.55% ที่ได้รายได้รวม 2,535 ล้านบาท ยอดที่ได้รับสุทธิที่ได้ 1,061 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 9.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่ได้รับสุทธิ 957 ล้านบาท โดยปรับขั้นตอนการซื้อขายที่ปรับเปลี่ยน 957 ล้านบาท ใหม่ บริษัท เร่งผลักดันธุรกิจการเริ่มต้นการผลิตไฟฟ้าให้กับประเทศไทยที่สูง โดยปรับสถานะเป้าหมาย

รายได้ไตรมาส 1/64 ที่สิ้น 474 ล้านหน่วย แม้การหยุดซ่อมบำรุงโดยไฟฟ้า TGB ในช่วงต้นปี 2564 ล่าสุดแนวโน้มผลการดำเนินงานไตรมาสที่เหลือของปี 2564 คาดว่าจะดีขึ้นกว่าเดิม หลังจากที่บริษัทฯ ได้ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า และติดตั้งห้องเผาไฟใหม่ (Boiler) ผ่านเครื่องมือติดตามห้องเผาไฟใหม่ (RDF) ของบริษัทฯ ที่ได้รับการติดตั้งตั้งแต่ปี 2564 สองผลให้ตัวกรองการใช้ก้าวต่อการผลิต (Utilization Rate) ที่เพิ่มขึ้นและต้องไม่ต่อตัวก้าว 98% ตลอดทั้งปี ทำให้สามารถลดต้นทุนการดำเนินการได้มาก สำหรับการดำเนินการที่ต้องใช้ไฟฟ้าให้ได้คุณภาพสูง ประกอบกับการรับรู้รายได้จากการการผลิตไฟฟ้าเชิงระยะไกล (RDF) ได้กัน บอย. ที่ได้ ไฟสืบ หรือ TPIPL ซึ่งเป็นผู้ให้เชื้อเพลิงที่ใช้หมุนกังหันลม ที่จะช่วยลดต้นทุนการรับรู้รายได้ให้กับบริษัทฯ รวม 350-450 ล้านบาทต่อปี และให้ไฟฟ้าที่ราคาไฟฟ้าที่ได้ TPIPL มีประสิทธิภาพในการผลิตมากขึ้น คาดผลลัพธ์ที่ได้ในปี 2564 ที่จะตั้ง 13,000 ล้านบาท ตามเป้าหมาย

นอกจากการดึงดูดการลงทุนแล้ว บริษัทฯ ยังวางแผนการลงทุนในโครงการอื่นๆ ที่มีศักยภาพ เช่น โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 100 MW ที่จังหวัดเชียงใหม่ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี 2024 และโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานลม ขนาด 100 MW ที่จังหวัดเชียงราย คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี 2025

นอกจากการดึงดูดการลงทุนแล้ว บริษัทฯ ยังวางแผนการลงทุนในโครงการอื่นๆ ที่มีศักยภาพ เช่น โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 100 MW ที่จังหวัดเชียงใหม่ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี 2024 และโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานลม ขนาด 100 MW ที่จังหวัดเชียงราย คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี 2025