

# 'GPSC' แจงซื้อโกลว์ ไม่ผูกขาดธุรกิจไฟฟ้า WHAUP ย้ำมรายได้พุ่ง

ไทยโพสต์ • จีพีเอสซียื่นซื้อหุ้นโกลว์ ไม่ส่งผลผูกขาดธุรกิจไฟฟ้า เร่งเดินหน้าชี้แจงย้ำสัญญาซื้อขายคงเดิมดูแลลูกค้าอย่างเป็นธรรม WHAUP แยมปีหน้ารายได้พุ่งจากการรับรู้รายได้ในโรงไฟฟ้า SPP ใหม่และธุรกิจค้าปลีกก๊าซฯ

นายเดิมชัย บุนนาค ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือจีพีเอสซี เปิดเผยกรณีที่มีการท้วงติงเกี่ยวกับการเข้าซื้อหุ้นใน บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) ว่าวัตถุประสงค์สำคัญของการเข้าซื้อหุ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ สร้างเสถียรภาพด้านไฟฟ้าให้กับผู้ลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เพิ่มความมั่นใจให้กับนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศ ขณะเดียวกันช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ส่งผลดีทั้งต่อลูกค้าและจีพีเอสซีเอง

ทั้งนี้ ในด้านกรณีที่มีข้อกังวลจากลูกค้าบางส่วนของโกลว์นั้น ทางจีพีเอสซีไม่ได้มีนงอนใจ โดยที่ผ่านมาได้เร่งนัดหมายเพื่อชี้แจงสร้างความเข้าใจว่า การเข้าซื้อหุ้นครั้งนี้ลูกค้าโกลว์จะไม่ได้รับผลกระทบ โดยเงื่อนไขสัญญาราคาและการบริการลูกค้าทุกราย จะยังคงดำเนินการภายใต้กรอบสัญญาเดิมทุกประการ ส่วนการกำหนด

ราคาซื้อขายจะเป็นไปตามราคาตลาด ทั้งนี้ สัญญาของลูกค้าโกลว์ที่มีอยู่เฉลี่ยมีระยะเวลามากกว่า 10 ปี

“ส่วนข้อกังวลที่ว่า การเข้าซื้อโกลว์ของจีพีเอสซีทำให้เกิดการผูกขาดของกลุ่มปตท.ในพื้นที่มาบตาพุดนั้น ขอชี้แจงว่าจีพีเอสซีเป็นบริษัทเอกชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ซึ่งมีกฎระเบียบข้อบังคับที่เข้มงวด ดังนั้นการบริการซื้อขายไฟฟ้าและโอนนำให้กับบริษัทในกลุ่ม ปตท. ก็อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและมาตรฐานเทียบเท่ากับลูกค้านอกกลุ่ม ปตท.” นายเดิมชัยกล่าว

ด้าน นายวิเศษ จงวัฒนา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ (WHAUP) เปิดเผยว่า บริษัทคาดว่าในปีหน้าจะมีรายได้เติบโตต่อเนื่องจากการรับรู้รายได้โรงไฟฟ้า SPP ใหม่ที่จะเริ่มจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ (COD) ต้นปี 62 คิดตามสัดส่วนการถือหุ้นราว 30 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าขยะตามสัดส่วนการถือหุ้น 3 เมกะวัตต์ และธุรกิจนำดิบและอุตสาหกรรม

รวมทั้งยังรับรู้รายได้จากธุรกิจค้าปลีกก๊าซธรรมชาติให้ลูกค้าอุตสาหกรรมในนิคมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์น ซีบอร์ด ทำให้ต้นปี 2562 บริษัทมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 553 เมกะวัตต์ จากสิ้นปี 2561 อยู่ที่ 520 เมกะวัตต์ โดยยังไม่รวมกำลังผลิตไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อป.