

## BGRIM ลุยย้ายโรงไฟฟ้า ย้ายจ่ายไฟตามแผนปี 64 หวังผูกในนิคมฯ เอเชีย

**BGRIM** เผยเตรียมเจรจา กฟผ. ยังมีหวังผูกโรงไฟฟ้าในนิคมฯ เอเชียได้ หากสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย ยืนยันจ่ายไฟตามแผนในปี 2564 ล่าสุดออกเสนอขายหุ้นกู้วงเงินรวม 6,700 ล้านบาท

นายพีรเดช พัฒนจันทร์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักกฎหมาย บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM ให้สัมภาษณ์ผ่านรายการข่าวหุ้นเจาะตลาด ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์สปริงนิวส์ ทีวีดิจิทัล ช่อง 19 และสถานีวิทยุกระจายเสียง กรมการขนส่งทหารบก (ขส.ทบ.) FM 102 MHz ว่า จากกรณีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ระบุว่า บริษัทไม่สามารถย้ายที่ตั้งของโรงไฟฟ้า ขนาดกำลังผลิตรวม 240 เมกะวัตต์ (MW) ไปยังพื้นที่ใหม่บริเวณนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ได้ เนื่องจากพบว่าการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของ กฟผ. ไม่สามารถรองรับการย้ายโรงไฟฟ้าของ BGRIM

ขณะนี้บริษัทได้เตรียมศึกษาร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อหารือและพิจารณารายละเอียดทางเทคนิคที่จะต้องมีการพัฒนาสายส่ง และสร้างโรงไฟฟ้าขนาดย่อย เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อไฟฟ้าไปยังโรงงานดังกล่าว ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

ทั้งนี้ เอกสารของ กฟผ. ระบุจากข้อมูล ณ ปัจจุบัน เรื่องการย้ายโรงไฟฟ้ายังมีข้อจำกัด ซึ่งหากย้ายไปจะมีผลกระทบต่อความมั่นคงทางไฟฟ้า แต่หากมีการเสนอแผนการพัฒนาปรับปรุงระบบสายส่ง เพื่อให้สามารถรองรับการจำหน่ายไฟฟ้าได้นั้น ก็ยังคงมีความเป็นไปได้ที่โรงไฟฟ้าของบริษัททั้ง 2 โรงจะสามารถตั้งในพื้นที่ของอุตสาหกรรมเอเชียได้

สำหรับกรณีนี้บริษัทอยู่ระหว่างการศึกษาย้ายที่ตั้งโรงไฟฟ้าไปยังพื้นที่เขตนิคมฯ ในจังหวัดอ่างทอง โดยการย้ายที่ตั้งของโรงไฟฟ้านั้น บริษัทได้คำนึงถึงความเหมาะสม และผลประโยชน์ของการลงทุน รวมถึงประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับนักลงทุนของบริษัท อีกทั้งจะต้องสนองนโยบายของภาครัฐ โดยโรงไฟฟ้าขนาดกำลังการผลิต 240 MW ถือว่ามีนัยสำคัญอย่างมากต่อระบบอุตสาหกรรมของประเทศ ซึ่งจะต้องดูว่าจะย้ายไปตั้งที่ไหนแล้วจะก่อให้เกิดประโยชน์ทุกฝ่าย

ส่วนประเด็นที่เจ้าของนิคมฯ มีความประสงค์จะขอเข้าถือหุ้นในโรงไฟฟ้าด้วยนั้น ในหลักการเจ้าของนิคมฯ มีความต้องการเข้าถือหุ้นในโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยง ด้านของระบบสาธารณูปโภค และการเชื่อมโยงกับลูกค้าในเขตนิคมฯ รวมถึงลูกค้าที่จะซื้อขายไฟฟ้า โดยการเข้าถือหุ้นสัดส่วนเท่าไรนั้น จะต้องขึ้นอยู่กับเจรจา และเงื่อนไขที่จะต้องตกลงกัน

ทั้งนี้ บริษัทขอยืนยันว่าโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า 2 โรง ขนาดกำลังการผลิตรวม 240 MW จะสามารถก่อสร้างได้ตามแผน เนื่องจากบริษัทได้เซ็นสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. แล้ว และจะต้องกำหนดจ่ายไฟเข้าระบบในปี 2564 ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 24 เดือน

ด้านนางปริยานดา สุนทรวาทะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BGRIM เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัท บี.กริม บีไอพี เพาเวอร์ 1 จำกัด และบริษัท บี.กริม บีไอพี เพาเวอร์ 2 จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ BGRIM ได้ออก และเสนอขายหุ้นกู้ 2 ชุด วงเงินรวม 6,700 ล้านบาท ได้แก่ หุ้นกู้ชนิดทยอยชำระคืนเงินต้นบริษัท บี.กริม บีไอพี เพาเวอร์ 1 จำกัด ครั้งที่ 1/2561 และหุ้นกู้ชนิดทยอยชำระคืนเงินต้นของบริษัท บี.กริม บีไอพี เพาเวอร์ 2 จำกัด ครั้งที่ 1/2561 โดยเสนอขายให้กับบุคคลในวงจำกัด ■