

พพ.ปลื้มผู้ผลิตไฟฟ้าชีวมวลโชว์ศักยภาพ! คว่ำรางวัลดีเด่นด้านผลิตพลังงานทดแทน

นายบรรจง ตั้งจิตรวัฒนากุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พิจิตรไบโอเพาเวอร์ จำกัด เปิดเผยความคืบหน้าในการพัฒนาโครงการที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (On-Grid) ของโรงไฟฟ้าชีวมวล พิจิตร ขนาดกำลังการผลิต 9.8 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ อ.โพทะเล จ.พิจิตร ที่จำหน่ายไปกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ในสัญญา 20 ปี ว่า บริษัทได้มีการลงทุนเพื่อพัฒนาระบบเพื่อให้มีเสถียรภาพในการส่งมอบกระแสไฟฟ้าเข้าระบบ โดยบริษัทได้มีการลงทุนในระบบสายส่ง 750 ล้านบาท ส่งผลให้บริษัทสร้างผลตอบแทนการลงทุนได้สูงขึ้น (IRR) มากอยู่ที่ระดับ 13% ซึ่งถือเป็นส่วนสำคัญต่อการพัฒนาขีดความสามารถการแข่งขันของโรงไฟฟ้าได้มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การลงทุนดังกล่าวมีความคุ้มค่าจากการนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรที่เหมาะสมในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ส่วนสำคัญที่สุดคือการส่งมอบไฟฟ้าได้เข้าระบบได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตามเงื่อนไขสัญญาการซื้อขายไฟฟ้า ส่งผลต่อผลการดำเนินงานที่ดีขึ้น ซึ่งบริษัทได้เดินเครื่องในเชิงพาณิชย์ ทั้งโรงไฟฟ้าและโครงการจ่ายที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (On-Grid) มากกว่า 8 ปี

การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าและระบบสายส่งดังกล่าว เป็นความร่วมมือระหว่างบริษัท กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ทั้งในเรื่องการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชน จนเป็นหนึ่งในผู้ที่ได้รับรางวัลดีเด่นด้านพลังงานทดแทน ประเภทโครงการที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (On-Grid) ในงานไทยแลนด์ เอ็นเนอร์ยี อวอร์ด 2018 ของพพ. และยังได้เป็นหนึ่งในบริษัทที่ได้รับการคัดเลือกชิงรางวัลอาเซียน เอ็นเนอร์ยี อวอร์ด 2018 ในเวทีอาเซียนที่จัดขึ้นที่ประเทศสิงคโปร์ ในเดือน ต.ค. นี้อีกด้วย.