

TPCH พร้อมรับมือพายุโซนร้อนปาบึก

• กางแผนปี 62 เตรียม COD เพิ่ม 2 โครงการ 40 MW

TPCH พร้อมรับมือพายุโซนร้อน “ปาบึก” มั่นใจ 4 โรงไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ภาคใต้ไม่ได้รับผลกระทบ ยันจ่ายไฟฟ้าตามปกติ เตรียม COD อีก 2 โครงการ กำลังการผลิตรวมราว 40 MW ภายในปี 62

นายเชิดศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCH เปิดเผยถึง ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวกับพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) ที่กำลังเคลื่อนตัวลงอ่าวไทย และจะมีผลกระทบต่อนพื้นที่ภาคใต้ในช่วงวันที่ 3-5 มกราคม 2562 ว่า บริษัทได้มีการประสานติดตามสถานการณ์กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะ ๆ เพื่อประเมินสถานการณ์และเตรียมแผนรับมือ รวมทั้งได้มีการประสานกับเจ้าหน้าที่ของบริษัทที่ดูแลส่วนงานโรงไฟฟ้าชีวมวลพื้นที่ภาคใต้อย่างใกล้ชิด

โดยเบื้องต้นได้รับรายงานว่าโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัทที่มีการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) แล้ว 6 แห่ง กำลังการผลิตรวม 60 เมกะวัตต์ (MW) จำนวนนี้มีเพียง 4 โรงที่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้คือ โรงไฟฟ้าชีวมวลช่วงแรก ไบโอบีโอบี (CRB) จังหวัดนครศรีธรรมราช, โรงไฟฟ้าชีวมวลทุ่งสัง กรีน (TSG) จังหวัดนครศรีธรรมราช, โรงไฟฟ้าชีวมวล พัทลุง กรีน เพาเวอร์ (PGP) จังหวัดพัทลุง, และโรงไฟฟ้าชีวมวลสตูล กรีน เพาเวอร์ (SGP) จังหวัดสตูล ส่วนโรงไฟฟ้าชีวมวลแม่่วงค์ เอ็นเนอจี (MWE) และโรงไฟฟ้า



เชิดศักดิ์ วัฒนวิจิตรกุล

ชีวมวลมหาชัย กรีน เพาเวอร์ (MGP) อยู่ในจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดสมุทรสาครตามลำดับ

“บริษัทมั่นใจว่าโรงไฟฟ้าทั้ง 6 โรงจะไม่ได้รับผลกระทบและยังสามารถดำเนินการจ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ เนื่องจากทุกโรงไฟฟ้าของบริษัท ก่อนที่จะตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง ได้มีการพิจารณาเลือกพื้นที่พร้อมปรับสภาพพื้นที่ตั้งให้สูงกว่า

ระดับเส้นทางคมนาคมหลักไม่น้อยกว่า 50-100 เซนติเมตร ซึ่งจากปัญหาภัยพิบัติที่ผ่านมา ทุกโรงไฟฟ้าของบริษัทปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมมาโดยตลอด อย่างไรก็ตาม บริษัทจะเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากปัญหาภัยธรรมชาติไม่สามารถคาดเดาอะไรได้ ทั้งนี้ บริษัทพร้อมให้การช่วยเหลือบริจาคอาหาร สิ่งของ ตลอดจนเครื่องมือใช้ที่จำเป็นให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าของบริษัท ซึ่งเป็นสิ่งที่บริษัทดำเนินการมาทุกครั้งที่มีภัยพิบัติเกิดขึ้น” นายเชิดศักดิ์ กล่าว

นายเชิดศักดิ์ กล่าวว่า โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน 2 โครงการ กำลังการผลิตรวมประมาณ 40 เมกะวัตต์ และใกล้แล้วเสร็จนั้น มั่นใจว่าจะไม่ได้ผลกระทบจากพายุโซนร้อน “ปาบึก” โดยจะสามารถดำเนินการ COD ในช่วงปี 2562 ได้ตามแผน ทั้งนี้ บริษัทยังพร้อมเดินหน้าขยายการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ สำหรับในประเทศไทยมี 2 โครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งตามแผนจะมีการ COD ในช่วงปี 2562 กำลังการผลิตรวมประมาณ 40 เมกะวัตต์ โดยในส่วนการลงทุนโครงการพลังงานทดแทนในต่างประเทศนั้น ยังอยู่ในขั้นตอนของการพิจารณาซึ่งจะเน้นเรื่องความคุ้มค่าเป็นสำคัญ ■