

'TSE-WHAUP' กดปุ่มจ่ายไฟ

โพสต์ทูเดย์ - บจ.พลังงานทางเลือกติดเครื่องจ่ายไฟ TSE โซลาร์ฟาร์มญี่ปุ่น 13.50 เมกะวัตต์ เริ่มรับรู้อายุได้วันที่ 2 ม.ค.ปีนี้ บริษัท ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี (TSE) แจ้งตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ว่าตามที่ได้บริษัทได้ลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นผ่านบริษัทย่อยนั้น โครงการ Hanamizuki ขนาดกำลังการผลิตเสนอขาย 13.50 เมกะวัตต์ ได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (ซีโอดี) แล้วเมื่อวันที่ 2 ม.ค. 2562 และจะเริ่มรับรู้อายุได้ของโครงการดังกล่าวตั้งแต่วันที่เริ่มจำหน่ายไฟฟ้า

เชิงพาณิชย์ เป็นต้นไป นอกจากนี้ บริษัท โซลาร์ วิซิเบิล บริษัทย่อยของ TSE ได้เข้าลงทุนทั้งหมดในบริษัท อินฟินิตี้ โซลาร์ เพื่อให้ได้มาซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ประเภทติดตั้งบนพื้นดินขนาดกำลังการผลิต 2 เมกะวัตต์ อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง ด้วยมูลค่าการลงทุน 85 ล้านบาท แบ่งเป็นการเข้าซื้อหุ้น 50 ล้านบาท และอีก 35 ล้านบาท ใช้ในการปรับปรุงโครงการ โดยโครงการดังกล่าวมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in Tariff (FIT) เท่ากับ 5.66 บาท และมีระยะเวลาซื้อขาย

ไฟฟ้า 25 ปี

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ (WHAUP) แจ้งว่า โรงไฟฟ้ากัลป์ เอ็นแอลแอล 2 (GNLL2) เป็นโครงการโรงไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงได้เริ่มดำเนินการผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์เมื่อวันที่ 1 ม.ค. 2562 มีกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งทั้งหมด 126.9 เมกะวัตต์ และกำลังการผลิตไอน้ำ ติดตั้ง 10.0 ตัน/ชั่วโมง อยู่ที่เขตประกอบอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง (WHA RIL) อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ทั้งนี้ โรงไฟฟ้ากัลป์ เอ็นแอลแอล 2

เป็นโรงไฟฟ้าแห่งที่ 6 ในพอร์ตการร่วมทุนระหว่างกลุ่มบริษัท WHAUP และบริษัท กัลป์ เอ็มพี ถัดจากโรงไฟฟ้ากัลป์ วีทีพี โรงไฟฟ้ากัลป์ ทีเอส 1 โรงไฟฟ้ากัลป์ ทีเอส 2 โรงไฟฟ้ากัลป์ ทีเอส 3 และโรงไฟฟ้ากัลป์ ทีเอส 4 ซึ่งได้เริ่มดำเนินการผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ไปแล้วเมื่อปี 2560-2561

นายวิเศษ จรุงวัฒนา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร WHAUP เปิดเผยว่า บริษัทคาดผลประกอบการปี 2562 จะเติบโตกว่าในปี 2561 เนื่องจากบริษัทจะมีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าสู่ระบบครบ 550 เมกะวัตต์ ■