

'จีพีเอสซี' ตั้งเป้าปี 66 แบตเตอรีแตะ1กิกะวัตต์

กรุงเทพธุรกิจ ● "จีพีเอสซี" ตั้งเป้าปี66 มีกำลังการผลิตแบตเตอรีแตะ 1 กิกะวัตต์ จากความต้องการสูง พร้อมเดินหน้าลงทุนโรงไฟฟ้าต่อเนื่อง เล็งปิดดีลซื้อโซลาร์ฟาร์มได้หัวน้ำ ไตรมาส2/64

นางสาวศิโรบล บุญถาวร ผู้จัดการอาวุโสการเงินองค์กร บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC เปิดเผยว่า บริษัทวางเป้าหมายขยายกำลังการผลิตธุรกิจแบตเตอรีให้ถึง 1 กิกะวัตต์ ภายใน 3 ปี (ปี 2564-2566) เนื่องจากความต้องการในตลาดเพิ่มขึ้นมาก

ขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างการปรับแผนกลยุทธ์ระยะยาว โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ S-Curve อย่าง ธุรกิจแบตเตอรีให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแข่งขันที่เปลี่ยนแปลงไป

สำหรับความคืบหน้าก่อสร้างโรงงานผลิตแบตเตอรี 30เมกะวัตต์ คาดจะเริ่มผลิตในช่วงกลางปีนี้ รวมถึงโรงงานแบตเตอรี บริษัท Anhui Axxiva New Energy Technology Co.,Ltd. (AXXIVA) ในจีน กำลังผลิต 1 กิกะวัตต์ ต่อปีซึ่งบริษัทถือหุ้นสัดส่วน11.1% คาดจะเริ่มผลิตในกลางปี 2565

นางสาวศิโรบลกล่าวว่า ปีนี้คาดว่าจะเติบโตต่อเนื่องจากปีก่อนด้วยความต้องการใช้ไฟฟ้าในปีนี้อาจเพิ่มขึ้น 4% พร้อมกับยังมุ่งเน้นการทำ synergy value กับ GLOW โดยคาดว่าปีนี้มีมูลค่าจะอยู่ที่ 800 ล้านบาทจากไตรมาส 1 ปี 2564 มีการรับรู้มูลค่าการ synergy ที่ 224 ล้านบาทซึ่งเพิ่มขึ้นต่อเนื่องแตะ 1,600 ล้านบาทปี 2567

นอกจากนี้ยังมีโครงการโรงไฟฟ้า Rayong Waste to Energy

(WTE) กำลังการผลิต 9.8 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเปิดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ ไตรมาส 2 นี้

พร้อมกันนี้ยังมีโครงการ SPP Replacement เฟส 1 กำลังการผลิตไฟฟ้า 192 เมกะวัตต์ กำลังการผลิตน้ำ 300 ตัน คาดว่าเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ ไตรมาส 4 ปี 2565 และหน่วยผลิตไฟฟ้า ERU (Energy Recovery Unit) กำลังการผลิตไฟฟ้า 250 เมกะวัตต์ กำลังการผลิตไอน้ำ 175 ตันต่อชั่วโมง กำหนดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ ปี 2566



ขณะที่ความคืบหน้า การเจรจาซื้อกิจการ (M&A) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ที่ได้หัวน้ำ คาดว่าจะปิดดีลได้ในช่วงไตรมาส 2 นี้

นอกจากนี้บริษัทยังมีการศึกษาการลงทุนโครงการใหม่ๆทั้งในประเทศและต่างประเทศเช่น เวียดนาม สนใจลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์มโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมประเทศอินเดีย สนใจลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์ม และในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติบริษัทสนใจลงทุนในประเทศเวียดนามและเมียนมา