



หุ้นไฟฟ้าแห่งแถวดี GPSC-EA-BGRIM-GULFวิ่งจิว

Home > Breaking News

🕒 28/12/2020 19:16 📁 Breaking News, บริษัทจดทะเบียน 📁 EA, Exclusive News, GPSC, GULF

HoonSmart.com>>หุ้นไฟฟ้าวิ่งนำ สวนทางตลาดร่วง 33 จุด ด้วยพื้นฐานแกร่ง ขาวดีหนุน "โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี" เปิดตัวแบตเตอรี่ G-Cell คาดผลิตเซลล์แรกในไทยไตรมาส 2/64 "พลังงานบริสุทธิ์" ธุรกิจต่อยอดแบตเตอรี่สำเร็จ "กัลฟ์" ซื้อหุ้นบริษัทปตท.จำหน่ายก๊าซธรรมชาติ 40% "บี.กริม เพาเวอร์" เปิด COD โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ กัมพูชา 39 MW "กันกุลเอ็นจิเนียริง" เปิด COD โซลาร์ฟาร์มเวียดนาม 50 MW "บีซีพีจี" ร่วมทุน 60% เข็นสัญญาฯ โครงสร้างระบบผลิตความเย็นจากส่วนกลางสวนหลวง-สามย่าน

บริษัทไฟฟ้าแถวดีส่งท้ายปี 63

- GPSC**: คาดผลิตแบตเตอรี่เซลล์แรกในไทยไตรมาส 2/64 เวย์แรก 30 MWh
- GULF**: ซื้อหุ้นบริษัทปตท.จำหน่ายก๊าซธรรมชาติ 40%
- EA**: ทดลองวิ่งเรือไฟฟ้า เปิดท่าสะพานพุทธ Smart Pier แห่งแรก
- BGRIM**: COD โซลาร์ฟาร์มในกัมพูชา 39 MW
- GUNKUL**: COD โซลาร์ฟาร์มในเวียดนาม 50 MW
- BCPG**: ร่วมทุน 60% บริษัทเข็นสัญญาโครงการระบบผลิตความเย็นจากส่วนกลาง บริเวณพื้นที่เขตพาณิชย์สวนหลวง-สามย่าน กับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ 28 ธ.ค.ตลาดหุ้นพลิกกลับมาร่วงลงแรง 33 จุดหรือ 2% เศษ หุ้นโรงไฟฟ้าเป็นที่ต้องการเสมอในยามตลาดหุ้นอ่อนแรง นักลงทุนไล่ซื้อบริษัทที่มีข่าวดีสนับสนุน โดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี (GPSC) ปรับตัวขึ้นแรง 15.87% ราคาปิดที่ 78.50 บาท หลังจากเปิดตัวแบตเตอรี่ G-Cell ที่ใช้เทคโนโลยี Semi Solid เซลล์แรกของประเทศไทย จากโรงงานผลิตหน่วย กักเก็บพลังงานของ GPSC ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จ.ระยอง คาดว่าจะพร้อมผลิตภายในไตรมาส 2 ปี 2564 เฟสแรกจะมีกำลังผลิตแบตเตอรี่ 30 MWh (เมกะวัตต์ชั่วโมง)

ส่วน บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ (EA) ราคาหุ้นปิดที่ 48.25บาท พุ่งขึ้น 7.22% รับข่าวธุรกิจแบตเตอรี่เห็นความสำเร็จเพิ่มขึ้น ล่าสุดเปิดทดลองให้บริการเรือโดยสารไฟฟ้าและโครงการนำร่องท่าเรืออัจฉริยะ (Smart Pier) ณ ท่าเรือสะพานพุทธ เชื่อมโยงคมนาคมด้วยยานยนต์ไฟฟ้าแบบไร้รอยต่อ "เรือ-รถ-ราง" เพื่อรองรับการส่งเสริมการเดินทางขนส่งมวลชนทางน้ำ

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเมนท์ (GULF) ขยายธุรกิจพลังงาน โดยซื้อหุ้นบริษัทปตท.จำหน่ายก๊าซธรรมชาติ 40%

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (BGRIM) แจ้งว่า โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ประเทศกัมพูชา กำลังการผลิตติดตั้ง 39.0 เมกะวัตต์(MW) มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ระยะเวลา 20 ปีกับการไฟฟ้าประเทศกัมพูชา ได้เปิดดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อวันที่ 15 ธ.ค.2563 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดร.ฮาราลด์ ลิงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (BGRIM) เปิดเผยว่า BGRIM ถือเป็นบริษัทไทยแห่งแรกที่สามารถสร้างประวัติศาสตร์ในการเข้าลงทุนเพื่อพัฒนาและก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้า Solar Farm ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ระหว่างบริษัท เรย์ เพาเวอร์ ซัพพลาย กับ การไฟฟ้าประเทศกัมพูชา ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดยรัฐบาลประเทศกัมพูชา

ปัจจุบันบริษัทมีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการแล้วทั้งหมด 48 โครงการ รวมกำลังการผลิตติดตั้ง 3,058 เมกะวัตต์ และอยู่ระหว่างพัฒนาอีกหลายโครงการ ซึ่งจะทำให้กำลังการผลิตเติบโตเป็น 3,682 เมกะวัตต์ เพื่อไปสู่เป้าหมาย 7,200 เมกะวัตต์ภายในปี 2568 โดยยึดหลักการการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

นอกจากนี้ในไตรมาส 1/2564 บริษัทฯจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ โรงไฟฟ้าพลังงานลมขนาด 16 เมกะวัตต์ ที่จังหวัดมุกดาหาร

บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) แจ้งว่า บริษัทฯ ได้ลงทุนในบริษัท Doan Son Thuy Investment JSC (DST) ประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน โดย DST ได้ COD ของโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ Phong Dien II จำนวน 50 MW เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.2563 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าขนาด 50 เมกะวัตต์ อัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff ที่ 0.0709 เหรียญดอลลาร์สหรัฐต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 20 ปี

ด้านบริษัท บีซีพีจี(BCP) เปิดเผยว่า บริษัทร่วมทุนสัดส่วน 60% กับบริษัททีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์(TEAMG) 14% และ Keppel DHCS ถือหุ้น 26% ได้ลงนามในสัญญาโครงการระบบผลิตความเย็นจากส่วนกลางบริเวณพื้นที่เขตพาณิชย์สวนหลวง-สามย่าน กับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย