

วันพุธ ที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

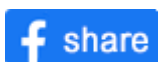
หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / โลกธุรกิจ
(<https://www.naewna.com/business>)



จับกระแสพลังงาน : 1 กรกฎาคม 2568

วันอังคาร ที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag : จับกระแสพลังงาน (<https://www.naewna.com/tags/จับกระแสพลังงาน>)



**** ในการประชุมฯ ครั้งที่ 8/2568 คณะกรรมการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บอร์ด กฟผ.) มีมติ เห็นชอบเป็นเอกฉันท์ให้ นายณรินทร์ เฝ่าวณิช ที่ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง รองผู้ว่าการเชื้อเพลิง เข้ารับตำแหน่งผู้ว่าการ กฟผ. ตามที่คณะกรรมการสรรหาผู้ว่าการเสนอ สืบแทนนายเพชรรัตน์ เทพพิทักษ์ ซึ่งจะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 โดยขั้นตอนจากนี้ กฟผ. จะนำเสนอกระทรวงการคลัง กระทรวงพลังงาน และรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแลเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป...**

**** ในการประชุมครั้งที่ 22/2568 (25 มิ.ย.68) คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้พิจารณาสถานการณ์การจัดหาก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในเหตุการณ์ความไม่สงบ ในตะวันออกกลาง ในช่วงระหว่างวันที่ 13 – 24 มิถุนายน 2568 ที่ผ่านมา.. เนื่องจากได้ส่ง ผลกระทบทำให้ราคาน้ำมันและ LNG ในตลาดโลกเกิดความผันผวนเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงแนวทางการบริหารความเสี่ยงในการจัดหาก๊าซ และ LNG ...เพื่อให้สามารถจัดหาเชื้อเพลิงให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้ก๊าซในภาคไฟฟ้าและอุตสาหกรรมของประเทศ....โดย กกพ. ได้ให้ Shipper ทุกรายในกลุ่ม Regulated Market รายงานข้อมูลสถานการณ์ส่งมอบ LNG รวมถึง แผนการส่งมอบ LNG โดยเฉพาะ LNG Supply ที่มาจากประเทศกาตาร์และสหรัฐอเมริกาบริติช เรดส์...ซึ่งสรุปได้ว่า Shipper ทุกรายมีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับผู้ขาย อย่างใกล้ชิด และ ในปัจจุบันยังไม่มีผลกระทบต่อการส่งมอบ LNG แต่อย่างใด.... อย่างไรก็ตาม กกพ. ได้มีการหารือแนวทางรองรับกรณีที่มีการปิดช่องแคบฮอร์มุซและไม่สามารถรับ LNG จากประเทศกาตาร์ไว้ดังนี้ 1. เพิ่มการจัดหาก๊าซธรรมชาติทางท่อจากอ่าวไทย รวมถึงแหล่ง JDA และเมียนมา โดยเพิ่มการเรียกรับก๊าซ การบริหาร จัดการปริมาณก๊าซส่วนเพิ่มตามความยืดหยุ่นของ สัญญา (Swing Gas) ให้เต็มศักยภาพ 2. จัดหา Spot LNG ส่วนเพิ่มจาก Supplier โดยขอให้ Shipper ทุกรายไปหารือคู่ค้า LNG ของตนเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับเหตุฉุกเฉิน และ 3. ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหา Spot LNG เพิ่มเติมได้เพียงพอ หรือ กรณีที่ต้นทุนการผลิต ไฟฟ้าด้วย Spot LNG สูงกว่าการผลิตไฟฟ้าด้วยน้ำมัน ศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้า อาจมีการ พิจารณาส่งเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน จึงขอให้ ปตท. ตรวจสอบศักยภาพในการจัดส่ง น้ำมันและปริมาณความต้องการน้ำมันของโรงไฟฟ้าที่เป็นคู่สัญญาควบคู่ไปด้วย....**

Auswandern Kr

OSD International

** บริษัท กัลฟ์ รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (GRE) ...เข้าไปลงทุนใน 2 บริษัท ได้แก่ บริษัท กันกุล โซลาร์ พาวเวอร์เจน จำกัด (GSPG) และบริษัท กันกุล วัน เอ็นเนอร์ยี 2 จำกัด (GOE2) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ (GUNKUL) ถือหุ้นอยู่ 100 % โดย GRE เข้าซื้อหุ้นในสัดส่วน 50 % ของทุนจดทะเบียนใน 2 บริษัท รวมมูลค่าการลงทุนทั้งสิ้นประมาณ 704 ล้านบาท ขณะที่ GUNKUL ถือหุ้นในสัดส่วนที่เหลืออีก 50 % ...GSPG และ GOE2 เป็นผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โดยมีโครงการภายใต้ 2 บริษัทดังกล่าว รวมทั้งสิ้น 9 โครงการ กำลังการผลิตตามสัญญาารวมทั้งสิ้น 460.8 MW โดยแบ่งเป็น solar farms จำนวน 7 โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญาารวม 410.2 MW และ solar farms with battery energy storage systems จำนวน 2 โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญาารวม 50.6 MW ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวทั้งหมดได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. เป็นระยะเวลา 25 ปี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีกำหนดเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ระหว่างปี 2569-2573 โดยภายหลังจากที่ GRE เข้าซื้อหุ้นในสัดส่วน 50 % ใน 2 บริษัทดังกล่าว ทำให้ GRE มีกำลังการผลิตตามสัดส่วนความเป็นเจ้าของของบริษัทฯ (Equity MW) รวมทั้งสิ้น 230.4 MW...

ADVERTISEMENT

** บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ EGCO Group ปิดดีลการเข้าลงทุน 49% ในโรงไฟฟ้าพลังงานลม Downeast Wind กำลังผลิต 126 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในรัฐเมน สหรัฐอเมริกา โดยเป็นโรงไฟฟ้าแห่งแรกจาก 2 โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในกลุ่มโรงไฟฟ้า Pinnacle II ที่ EGCO Group ถือหุ้น และเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 ทั้งนี้ การลงทุนในโรงไฟฟ้า Downeast Wind จะช่วยสนับสนุนเป้าหมายของ EGCO Group ที่มุ่งเพิ่มกำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเป็น 30% ของกำลังผลิตทั้งหมดภายในปี 2573...ปัจจุบัน EGCO Group มีกำลังผลิตตามสัดส่วนการถือหุ้นรวม 6,653 เมกะวัตต์ (รวมโรงไฟฟ้าที่เดินเครื่องเชิงพาณิชย์แล้วและโครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง) โดยมีกำลังผลิตจากพลังงานหมุนเวียนรวม 1,450 เมกะวัตต์ (คิดเป็น 22% ของกำลังผลิตทั้งหมด) ทั้งจากชีวมวล พลังน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลมทั้งบนบกและนอกชายฝั่ง เซลล์เชื้อเพลิง และระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าและโครงการต่างๆ ตั้งอยู่ใน 7 ประเทศ ได้แก่ ไทย สเปน ลาว ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน และสหรัฐอเมริกา...

**** บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)...เป็นบริษัทไทยรายแรกที่บุกเบิกธุรกิจ CCUS (Carbon Capture, Utilization, and Sequestration คือเทคโนโลยีการดักจับ ใช้ประโยชน์ และกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) จากแหล่งกำเนิดในภาคอุตสาหกรรม โดยไม่ปล่อย CO2 กลับสู่ชั้นบรรยากาศ) ในสหรัฐอเมริกา ผ่านการดำเนินงานของ BKV Corporation หรือ BKV บริษัทย่อยซึ่งมีความเชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติ โดยนับตั้งแต่ปี 2022.... ปัจจุบัน พอร์ต CCUS ในสหรัฐฯ เติบโตต่อเนื่องถึง 3 โครงการ โดยมีบาร์เน็ตต์ ซีโร่ (Barnett Zero) ที่ดำเนินการเชิงพาณิชย์และรับรู้รายได้แล้ว รวมถึงโครงการคอตตอน โคฟ (Cotton Cove) และ อีเกิล พอร์ต (Eagle Ford) ที่จะเริ่มดำเนินการภายในปี 2026โดยเป้าหมายของ บ.บ้านปูฯ CCUS จะเป็นธุรกิจสำคัญที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ใน อุตสาหกรรมพลังงานอย่างก๊าซธรรมชาติ การผลิตไฟฟ้า และอุตสาหกรรมอื่น ๆ โดยภายในปี 2030 จะต้องกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์จากธุรกิจ CCUS ให้ได้ 16 ล้านตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี...****

**** กระบองเพชร****

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม **เก่าที่สุด**



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/business/893759>) จับกระแสพลังงาน :24 มิถุนายน 2568 (<https://www.naewna.com/business/893759>)



(<https://www.naewna.com/business/892066>) จับกระแสพลังงาน : 16 มิถุนายน 2568 (<https://www.naewna.com/business/892066>)



(<https://www.naewna.com/business/890413>) จับกระแสพลังงาน : 10 มิถุนายน 2568 (<https://www.naewna.com/business/890413>)



(<https://www.naewna.com/business/888697>) จับกระแสพลังงาน : 3 มิถุนายน 2568 (<https://www.naewna.com/business/888697>)