

VTE กดปุ่มสตาร์ทโรงไฟฟ้ามินนุ กำลังผลิตเฟสแรก 50 MWDC



ทันหุ้น - VTE ปลื้มโรงไฟฟ้ามินนุเปิดตัวอย่างเป็นทางการ รัฐบาลเมียนมาและนักลงทุนจากต่างประเทศเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ฟาก “อง ทิชา” ให้คำมั่นจะดำเนินการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มินนุให้ประสบความสำเร็จ กดปุ่มลุยเฟส 1 กำลังการผลิตติดตั้งรวม 50 MWDC หรือ 40 MWAC **ยับต่ออีก 31**

VTE (ต่อจากหน้า 3)

นายอง ทิชา ประธานกรรมการ บริษัท พลังงานเพื่อโลกสีเขียว (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่ คณะผู้บริหารและทีมงาน บริษัท วินเทจ วิศวกรรม จำกัด (มหาชน) หรือ VTE พร้อมด้วย บริษัท อีสต์ โคสต์ เพอร์ริเทค จำกัด (มหาชน) หรือ ECF และ บริษัท พลังงานเพื่อโลกสีเขียว (ประเทศไทย) จำกัด หรือ GEPT เข้าร่วมพิธีเปิด (Commencement Day) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มินนุ ขนาด 220 MWDC ในประเทศสาธารณรัฐสหภาพเมียนมา เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา

● ใหญ่สุดในภูมิภาค

การจัดงานในครั้งนี้ถือเป็นนิมิตหมายที่ดีในการเริ่มต้นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อีกด้วย โดยโครงการได้รับการออกแบบและดำเนินการก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานระดับสากล อีกทั้งยังเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีกำลังการผลิตติดตั้ง 220 เมกะวัตต์ พื้นที่รวมของโครงการมีขนาด 836 เอเคอร์ หรือเท่ากับ 2,115 ไร่ ซึ่งได้รับสิทธิเช่าพื้นที่จากรัฐบาลและบริษัทในประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

นายอง ทิชา กล่าวต่อว่า บริษัทให้คำมั่นสัญญาว่าจะดำเนินการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มินนุให้ประสบความสำเร็จ และมุ่งมั่นที่จะเสริมสร้างมาตรฐานชีวิตที่ดีให้กับชาวเมียนมา วันนี้นับเป็นวันเปิดตัวอย่างเป็นทางการสำหรับ Phase 1 ของโครงการที่สร้างขึ้นเนื้อที่ 160 เอเคอร์ มี

กำลังการผลิตติดตั้งรวม 50 MWDC หรือ 40 MWAC