

สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ ชนะประมูลโครงการระบบ สายส่งไฟฟ้าในบราซิล



– การลงทุนของบริษัทในภาคธุรกิจสายส่งไฟฟ้าของบราซิลมีมูลค่ากว่า 2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ
โครงการประกอบด้วยสถานีไฟฟ้าย่อย 6 แห่ง ที่มีกำลังผลิต 1.544 เมกะวัตต์แอมแปร์ (MVA)

ในการประมูลโครงการระบบสายส่งไฟฟ้าในบราซิลที่เสร็จสิ้นไปเมื่อไม่นานมานี้ ผลปรากฏว่า สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ (Sterlite Power) เป็นผู้ชนะการประมูลโครงการ Lot 13 โดยบริษัทจะเข้าไปลงทุนคิดเป็นมูลค่าราว 600 ล้านดอลลาร์สหรัฐในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า ที่รัฐริโอกรันด์โดซูล ทางตอนใต้ของประเทศ ซึ่งการชนะประมูลครั้งล่าสุดนี้ทำให้สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ มีโครงการระบบสายส่งไฟฟ้าอยู่ในมือเพิ่มขึ้นเป็น 10 โครงการ

(โลโก้: https://mma.prnewswire.com/media/558206/Sterlite_Power_Logo.jpg)

ปราติก อการ์วัล ซีอีโอของสเตอร์ไลท์ กรุ๊ป กล่าวถึงบราซิลและการลงทุนของบริษัทในภูมิภาคนี้ว่า “เรารู้สึกภูมิใจและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้มาเป็นส่วนหนึ่งในเรื่องราวการเติบโตของบราซิล แรงผลักดันที่ทำให้เราเข้ามาทำงานในโครงการที่ยากลำบากเช่นนี้ก็คือความต้องการในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับมวลมนุษยชาติ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการดำเนินธุรกิจของเราในบราซิล เราทุ่มเทให้กับภูมิภาคนี้เป็นอย่างมากและมุ่งหวังที่จะส่งมอบโครงการใหม่นี้ให้ได้ก่อนครบกำหนดเวลา”

รุษ ชามมาส ซีอีโอของสเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ ประจำประเทศบราซิล กล่าวว่า “เราดีใจที่ได้ชนะการประมูลในครั้งนี้ และผมต้องขอขอบคุณ ANEEL ที่ทำให้โครงการเหล่านี้เกิดขึ้นและจัดให้มีการประมูลด้วยความโปร่งใส สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ ตั้งใจที่จะส่งมอบโครงการเหล่านี้ให้ได้ก่อนกำหนด โดยใช้ประโยชน์จากเครือข่ายพันธมิตรและทีมงานระดับสูงในท้องถิ่น”

ระบบส่งจ่ายไฟฟ้าของบราซิลจำเป็นต้องเพิ่มกำลังการผลิตให้มากขึ้นเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงจากยุคของพลังงานน้ำและพลังงานความร้อนมาสู่ยุคแห่งการใช้พลังงานหมุนเวียน

เกี่ยวกับ สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์

สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ เป็นบริษัทชั้นนำผู้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการส่งไฟฟ้าทั่วโลก โดยมีโครงการในอินเดียและบราซิลรวมเป็นระยะทางยาว 12,500 วงจรกิโลเมตร และกำลังไฟฟ้ารวม 20,500 เมกะวัตต์แอมแปร์ สเตอร์ไลท์

ไลท์ พาวเวอร์ เป็นผู้นำอุตสาหกรรมในด้านตัวนำไฟฟ้า สายไฟฟ้าแรงสูงเอ็กซ์ตร้า EHV และเส้นใยแก้วนำแสง OPGW ทั้งยังนำเสนอโซลูชันสำหรับการยกระดับและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับโครงข่ายที่มีอยู่เดิม บริษัทได้สร้างบรรทัดฐานใหม่ ๆ ในอุตสาหกรรม ด้วยการใช้นวัตกรรมที่ล้ำสมัยและมีแนวทางการจัดหาเงินทุนในรูปแบบใหม่ ๆ นอกจากนี้ สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ ยังเป็นผู้รับประกันของ IndiGrid ทรัสต์เพื่อการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน (“InvIT”) แห่งแรกของอินเดีย ซึ่งจดทะเบียนในตลาดหุ้น BSE และ NSE

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.sterlitepower.com>

สื่อมวลชนติดต่อ

Balaji Krishnaswami

โทร: +91-9971757474

อีเมล: balaji.krishnaswami@sterlite.com

ที่มา: Sterlite Power Grid Ventures Limited