

# สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ ชนะประมูลโครงการระบบ สายส่งไฟฟ้า 6 โครงการใหม่ในบราซิล



- ขึ้นแท่นบริษัทแรกของอินเดียที่เตรียมลงทุนเกือบ 2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐในธุรกิจระบบสายส่งไฟฟ้าของบราซิล
- โครงการประกอบด้วยสถานีไฟฟ้าย่อย 23 สถานี สาย CKM จำนวน 2,000 สาย และกำลังไฟฟารวม 5,500 MVA

ในการประมูลโครงการระบบสายส่งไฟฟ้าในบราซิลที่เสร็จสิ้นไปเมื่อไม่นานมานี้ ผลปรากฏว่า สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ (Sterlite Power) เป็นผู้ชนะรายใหญ่ที่สุด โดยคว้าไป 6 โครงการ คิดเป็นมูลค่าการลงทุนราว 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ และคิดเป็นรายจ่ายลงทุน (CAPEX) ประมาณ 65% ของการประมูล โครงการที่มีความสำคัญเหล่านี้จะช่วยย้ายพลังงานไฟฟ้าทดแทนจากตอนเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศบราซิล ไปยังภาคใต้และตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีโหนดเซ็นเตอร์ตั้งอยู่ ทั้งนี้ มีการคาดการณ์กันว่า การใช้ไฟฟ้าของประเทศจะเพิ่มขึ้นเป็น 741 TWh ภายในปี 2569 ซึ่งคิดเป็นอัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปีที่ 3.7% ดังนั้น เพื่อเป็นการรองรับความต้องการที่พุ่งสูงขึ้นนี้ จึงมีการวางแผนที่จะขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้งของ National Interconnected System (SIN) เพิ่มในปริมาณ 64.1 GW ในช่วงระยะเวลา 10 ปีข้างหน้า

(โลโก้: [http://mma.prnewswire.com/media/558206/Sterlite\\_Power\\_Logo.jpg](http://mma.prnewswire.com/media/558206/Sterlite_Power_Logo.jpg))

ปราดิก อการ์วัล ซีโอโอของสเตอร์ไลท์ กรุ๊ป กล่าวถึงบราซิลและการลงทุนของบริษัทในภูมิภาคนี้ ว่า “บราซิลต้องการสายส่งไฟฟ้าเพิ่มรวมเป็นระยะทาง 61,800 กิโลเมตร และกำลังไฟฟ้าเพิ่ม 199,200 เมกะวัตต์แอมแปร์ เรือไนซ์นี้ทำให้บราซิลเป็นตลาดที่น่าดึงดูดมากสำหรับเรา และเราก็ได้ให้คำมั่นแล้วว่าเราจะลงทุนราว 1.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ จากที่วางแผนไว้ 4 พันล้านดอลลาร์ในภูมิภาคนี้ เราตั้งใจที่จะพัฒนาความร่วมมือระดับโลกเพื่อดำเนินโครงการลงทุนทั่วโลกของเราให้เป็นผลสำเร็จ”

ภาคธุรกิจไฟฟ้าของบราซิลมีลักษณะเฉพาะตัวด้วยนโยบายและการกำกับดูแล ขณะเดียวกัน ด้วยกรอบการทำสัญญาที่ชัดเจน ซึ่งรวมถึง สิทธิถือครองสัมปทานระยะยาว (30 ปี) รายได้ที่มีการป้องกันเงินเฟ้อ (ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน) และรูปแบบการประมูลโครงการ ตลาดบราซิลจึงนำเสนอภูมิทัศน์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้เล่นภาคเอกชน

เกี่ยวกับ สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์

สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ เป็นบริษัทชั้นนำผู้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการส่งไฟฟ้าทั่วโลก โดยมีโครงการในอินเดีย

และบราซิลรวมเป็นระยะทางยาว 12,000 วงจรกิโลเมตร และกำลังไฟฟ้ารวม 20,500 เมกะวัตต์แอมแปร์ สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ เป็นผู้นำอุตสาหกรรมในด้านตัวนำไฟฟ้า สายไฟฟ้าแรงสูงเอ็กซ์ตร้า EHV และเส้นใยแก้วนำแสง OPGW ทั้งยังนำเสนอโซลูชันสำหรับการยกระดับและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับโครงข่ายที่มีอยู่เดิม บริษัทได้สร้างบรรทัดฐานใหม่ ๆ ในอุตสาหกรรม ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ล้ำสมัยและมีแนวทางการจัดหาเงินทุนในรูปแบบใหม่ ๆ นอกจากนี้ สเตอร์ไลท์ พาวเวอร์ ยังเป็นผู้ค้าประกันของ IndiGrid ทรัสต์เพื่อการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน (“InvIT”) แห่งแรกของอินเดีย ซึ่งจดทะเบียนในตลาดหุ้น BSE และ NSE

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

สื่อมวลชนติดต่อ:

Balaji Krishnaswami

โทรศัพท์: +91-9971757474

อีเมล: [balaji.krishnaswami@sterlite.com](mailto:balaji.krishnaswami@sterlite.com)

ที่มา: Sterlite Power Grid Ventures Limited